(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2002 年7 月11 日 (11.07.2002)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 02/053565 A1

(51) 国際特許分類?: C07D 471/04, 487/04, 487/14, 491/147, 495/14, A61K 31/437, 31/519, A61P 1/00, 1/04, 1/08, 1/14, 3/04, 3/08, 5/14, 9/00, 9/02, 9/06, 9/10, 9/12, 11/06, 17/06, 19/02, 19/10, 25/00, 25/06, 25/08, 25/14, 25/16, 25/20, 25/22, 25/24, 25/28, 25/30, 27/02, 29/00, 37/08, 43/00 // (C07D 487/14, 207:00, 231:00, 239:00) (C07D 491/147, 231:00, 239:00, 307:00) (C07D 495/14, 231:00, 239:00, 333:00)

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/11581

(22) 国際出願日:

2001年12月27日(27.12.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2000-402517

2000年12月28日(28.12.2000) JF

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 小野薬品工業株式会社 (ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒541-8526 大阪府 大阪市 中央区道修町 2 丁目 1 番 5 号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 中井 久郎 (NAKA),Hisao) [JP/JP]; 〒618-8585 大阪府 三島郡島 本町桜井3丁目1番1号 小野薬品工業株式会社 水 無瀬総合研究所内 Osaka (JP). 鏡石 佳史 (KAGAMI-ISHI, Yoshifumi) [JP/JP]; 〒618-8585 大阪府 三島郡島本町桜井3丁目1番1号小野薬品工業株式会社水無瀬総合研究所内 Osaka (JP).

- (74) 代理人: 大家 邦久 (OHIE, Kunihisa); 〒103-0013 東京都 中央区 日本橋人形町 2 丁目 2番 6号 堀口第 2 ビルフ階 大家特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

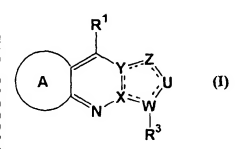
添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: TRICYCLIC AND HETEROCYCLIC DERIVATIVE COMPOUNDS AND DRUGS CONTAINING THESE COMPOUNDS AS THE ACTIVE INGREDIENT

(54) 発明の名称: 三環式複素環誘導体化合物およびその化合物を有効成分とする医薬



Alzheimer's disease, alcoholic or drug withdrawal, etc.

(57) Abstract: Tricyclic and heterocyclic derivatives represented by the following general formula (I) and pharmaceutically acceptable salts thereof; a process for producing the same; and drugs containing the same as the active ingredient: (I) wherein W, X and Y represent each carbon or nitrogen; U and Z represent each CR², NR¹³, nitrogen, oxygen, sulfur, etc.; the ring A represents a carbon ring or a heterocycle; R¹ represents alkyl, alkenyl, alkynyl, NR⁴R⁵, OR⁶, etc.; and R³ represents a carbon ring or a heterocycle. Because of having a conicotropin release factor receptor antagonism, the compounds represented by the general formula (I) are useful in preventing and/or treating depression, anxiety, eating disorder, post-traumatic stress, digestive ulcer, irritable bowel syndrome,

(57) 要約:

一般式 (I) で示される三環式複素環誘導体、およびその薬学的に許容される塩、それらの製造方法、それらを有効成分として含有する薬剤 [式中、W、X、Yは炭素または窒素原子;U、ZはCR²、NR¹³、窒素、酸素、硫黄原子等;A環は炭素環、複素環;R¹はアルキル、アルケニル、アルキニル、NR⁴R⁵、OR⁶等;R³は炭素環、複素環を表わす。]。

一般式(1)で示される化合物はコルチコトロピン放出因子受容体拮抗作用を有するため、うつ病、不安障害、摂食異常、心的外傷後ストレス、消化性潰瘍、過敏性大腸症候群、アルツハイマー病、薬物またはアルコールの禁断症状等等の予防及び/または治療に有用である。

明 細 書

三環式複素環誘導体化合物およびその化合物を有効成分とする医薬

5 技術分野

本発明は、医薬として有用な一般式(I)

(式中、すべての記号は後記と同じ意味を表わす。) で示される三環式複素 環誘導体化合物、およびその化合物を有効成分とする医薬に関する。

10

背景技術

コルチコトロピン放出因子 (Corticotropin Releasing Factor: CRF) は、1981年にヒツジ視床下部から単離された41個のアミノ酸ペプチドである。この CRFは視床下部から放出され、脳下垂体からの副腎皮質ホルモン (ACT H) の分泌調節を担っていることが示唆された [Science, 218, 377-379(1982)]。 生物学的効果は、まず放出されたCRFが下垂体前葉のACTH産生細胞などの膜表面に存在するCRFレセプターへの結合から始まる。CRFレセプターには2つのサブタイプのレセプターが存在し、それぞれ脳内の異なった領域に分布していることが明らかになっている。例えば、レセプター1は 下垂体、視床下部、大脳皮質等に存在し、レセプター2は主脳の中隔、視床下部室傍核等に存在する。またレセプターは末梢臓器、例えば、心臓、胃腸、肺、副腎髄質、脾臓、肝臓、腎臓、前立腺等にも存在する。具体的には、腸

または脾臓にはレセプター1、胃にはレセプター2が多く存在し、心臓、骨格筋にはレセプター2のうちでも 2β が多く存在する。

CRFの刺激によって分泌されたACTHは、副腎皮質からのコルチゾールの分泌を刺激しており、生殖、成長、胃腸機能、炎症、免疫系、神経系等に対する全身的な作用に関連する。よって、CRFはこれらの機能の調節因子として働くと考えられている。

5

実際、CRFがうつ病、不安障害の患者において脳で過剰分泌されている との報告がある [Science, 226, 1342-1343 (1984); Neuroscience and Behavioral Reviews, 22, 635-651 (1998); J. Endocrinol., 160, 1-12 (1999)]。

- 10 また、これら以外にも、CRFと種々の疾患の関係が報告されている。例 えば、摂食異常 [Science, 273, 1561-1564 (1996)]、炎症 [Endocrinology, 137, 5747-5750 (1996)]、過敏性腸症候群 [Am. J. Physiol, 253, G582-G586 (1987)]、 薬物依存 [Psychopharmacology 137, 184-190 (1998)]、または虚血 [Soc Neurosci Abstr (Nov 4-9, New Orleans), 807.5 (2000)] 等がある。
- 15 一方、CRFはストレスにも深く関わっている。例えば、CRFを脳内に 投与するとストレス環境にさらされた動物と同様の行動、内分泌応答等が見 られる [Nature, 297, 331 (1982)]。

これらのことよりCRFの中枢神経系や精神神経系疾患、また末梢臓器の疾患への関与が注目されている。

従って、CRF受容体に拮抗することは、CRFの分泌異常による疾患、例えばストレス関連疾患を含む多様な障害または疾病に有効である。例えば、うつ病、単一エピソードうつ病、再発性うつ病、分娩後うつ病、小児虐待誘発性うつ病、不安症、不安障害(パニック障害、特定の恐怖症、高所恐怖症、社会恐怖、強迫性障害)、感情障害、双極性障害、心的外傷後ストレス(PTSD)、消化性潰瘍、下痢、便秘、過敏性腸症候群、炎症性腸疾患(潰瘍性大腸炎、クローン病)、ストレスに伴う胃腸機能障害、神経性嘔吐、摂食

異常(神経性食欲不振、過食症)、肥満症、ストレス誘発性睡眠障害、繊維筋痛性睡眠障害、ストレス誘導性免疫抑制、ストレス誘発性頭痛、ストレス誘発性熱、ストレス誘発性疼痛、手術襲撃ストレス、慢性関節リウマチ、変形性骨関節症、骨粗鬆症、乾癬、甲状腺機能障害症候群、ブドウ膜炎、喘息、不適切な抗下痢ホルモンに基づく症状、疼痛、炎症、アレルギー性疾患、頭部損傷、脊髄損傷、虚血性ニューロン損傷、分泌毒性ニューロン損傷、クッシング病、発作、痙攣、筋痙攣、てんかん虚血性疾患、パーキンソン病、ハンティングトン病、尿失禁、アルツハイマー病、アルツハイマー型老人性痴呆、多梗塞性痴呆症、筋萎縮性側索硬化症、低血糖症、心血管または心臓関連疾患(高血圧、頻脈、うっ血性心不全)、薬物またはアルコールの禁断症状等の疾患等の予防および/または治療に有効であると考えられる。

一方、CRFに対し拮抗作用を有する化合物として、例えば以下のものが知られている。

(1) WO97/29109 号明細書には、一般式(A)

$$R^{3A} \xrightarrow{N-N} R^{1A}$$

$$R^{2A}$$

$$(A)$$

15

5

10

(式中、R^{1A}はNR^{4A}R^{5A}、またはOR^{5A}であり、

R^{2A}はアルキル、アルキルオキシ、アルキルチオであり、

 R^{3A} はH、rルキル、rルキルスルホニル、rルキルスルホキシ、rルキルチオであり、

20 R^{4A}はH、アルキル、モノーもしくはジ(シクロアルキル)メチル、シクロ アルキル、アルケニル、ヒドロキシアルキル、アルキルカルボニルオキシア ルキル、またはアルキルオキシアルキルであり、

R 5 A はアルキル、モノーもしくはジ (シクロアルキル) メチル、A r 1 A - C

5

 H_2 、アルケニル、アルキルオキシアルキル、ヒドロキシアルキル、チエニルメチル、フラニルメチル、アルキルチオアルキル、モルホリニル等であり、あるいは R^{4A} および R^{5A} はそれらが結合している窒素原子と一緒になって、アルキル、アルキルオキシアルキルで置換されていることができるピロリジニル、ピペリジニル、ホモピペリジニル、モルホリニル基を形成することができ、

Ar ^Aはフェニル、ハロ、アルキル、トリフルオロメチル、ヒドロキシ等から 選ばれる1,2もしくは3個の置換基で置換されたフェニル、ピリジニル、 ハロ、アルキル、トリフルオロメチル、ヒドロキシ等から選ばれる1,2も しくは3個の置換基で置換されたフェニルピリジニルである。)で示される 化合物がCRF受容体拮抗薬として開示されている。

(2) WO98/03510 号明細書には、一般式 (B)

(式中、ABはNまたはCRBであり、

15 Z^BはNまたはCR^{2B}であり、

 Ar^B はフェニル、ナフチル、ピリジル、ピリミジニル、トリアジニル、フラニル、チエニル、ベンゾチエニル、ベンゾフラニル等を表わし、それぞれ1~5個の R^{4B} で置換されていてもよく、

R^BはH、アルキル、アルケニル、アルキニル、シクロアルキル、シクロアル 20 キルアルキル、ハロゲン原子、シアノ、ハロアルキルを表わし、

 R^{1B} はH、アルキル、アルケニル、アルキニル、ハロゲン原子、シアノ、ハロアルキル、ヒドロキシアルキル等を表わし、

R^{2B}はH、アルキル、アルケニル、アルキニル、シクロアルキル、シクロア

ルキルアルキル、ヒドロキシアルキル等を表わし、

R^{3B}はH、OR^{7B}、SH、S (O) nR^{13B}、COR^{7B}、CO₂R^{7B}、OC (O) R^{13B}、NR^{8B}COR^{7B}、N (COR^{7B})₂、NR^{8B}CONR^{6B}R^{7B}、NR^{8B}CO₂R^{13B}、NR^{6B}R^{7B}、アルキル、アルケニル、アルキニル、シクロアルキル、シクロアルキルアルキル等を表わし、

 R^{4B} はアルキル、アルケニル、アルキニル、シクロアルキル、シクロアルキルアルキル、NO₂、ハロゲン原子、シアノ、ハロアルキル、NR^{6B}R^{7B}、NR^{8B}COR^{7B}等を表わす。)

で示される化合物がCRF受容体拮抗薬として開示されている。

10 (3) WO98/08847 号明細書には、一般式 (C)

$$\begin{array}{c|c}
 & B^{c} \\
 & C & D^{c} \\
 & C & C
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & C & C
\end{array}$$

(式中、点線は任意の二重結合を表わし、

A^cは窒素またはCR^{7c}を表わし、

B^cはNR^{1c}R^{2c}、CR^{1c}R^{2c}R^{1oc}、C (=CR^{2c}R^{11c}) R^{1c}、NHC 15 R^{1c}R^{2c}R^{1oc}、OCR^{1c}R^{2c}R^{1oc}、SCR^{1c}R^{2c}R^{1oc}、CR^{2c}R^{1oc} NHR^{1c}、CR^{2c}R^{1oc}OR^{1c}、CR^{2c}R^{1oc}SR^{1c}またはCOR^{2c}を表わし、

J^cおよびK^cはそれぞれ独立して、窒素または炭素であり、両方ともが窒素であることはなく、

20 D^c および E^c はそれぞれ独立して、窒素、 CR^{4c} 、C=O、C=S、硫黄、酸素、 $CR^{4c}R^{6c}$ および NR^{8c} から選択され、 G^c は窒素または炭素であり、

 D^c 、 E^c 、 G^c 、 K^c 、および J^c を含む環は飽和または不飽和の5員環であってよく、所望により1または2個の二重結合を含んでいてもよく、所望により環中に $1\sim3$ 個の異種原子を含んでいてもよく、かつ所望により1または2個のC=OまたはC=Sを含んでいてもよく、

5 R^{1c} はヒドロキシ、フルオロ、クロロ、ブロモ、ヨード、Oーアルキル、C F_3 、C (=O) Oーアルキル、O C (=O) アルキル等から選択される1または2個の置換基で所望により置換されたアルキルであり、

 R^{2c} は所望により $1 \sim 3$ 個の二重結合または三重結合を含んでいてもよいアルキル、アリール、アリールアルキル、シクロアルキル、シクロアルキルアルキル等であり、

 R^{3c} はH、rルキル、O-rルキル、 ρ ロロ、r0 フルオロ、ブロモ、r1 フルキレンr1 アルキレンr2 アルキレンr3 アルキレンr4 アルキル、r2 アルキル、r3 アルキル、r4 アルキル、r4 アルキル、r4 アルキル、r4 アルキル、r7 アルキレンr7 アルキレンr7 アミノ、r7 アルキレンr7 アルキレンr7 アルキレンr7 アルキレンr7 アルキレンr7 アルキレンr8 等であり、

- R^{5C} はフェニル、ピリジル、ピラジニル、ピリミジル、ピリダジニルであり、それぞれ $1\sim4$ 個の置換基 R^{13C} で置換されており、それらの置換基の内 $1\sim3$ 個はフルオロ、クロロ、アルキルおよびOーアルキルから選択することができ、それらの置換基の内1 個はブロモ、ヨード、ホルミル、OH、アルキレン-OH、アルキレン+OH、アルキレン+OH、アルキレン+OH、アルキル、シアノ、+OH、アルキレン+OH、アルキレン+OH、アルキル、シアノ、+OH、アルキレン+OH、アルキレン+OH、アルキル、シアノ、+OH、アルキレン+OH、アルキレン+OH、アルキレン+OH、アルキル、シアノ、+OH、アルキレン+OH、アルキレン+OH、アルキル、シアノ、+OH、アルキレン+OH、アルキレン+OH、アルキル、シアノ、+OH、アルキレン+OH、アルキレン+OH、アルキル、シアノ、+OH、アルキレン+OH、アルキル
- 20 アルキルアミノ、ジアルキルアミノ等である。) で示される化合物がCRF受容体拮抗薬として開示されている。

発明の開示

10

本発明は、三環式複素環誘導体に関する。

25 詳しくは、本発明は、(1)一般式 (I)

$$\begin{array}{c|cccc}
R^1 \\
Y & Z \\
Y & X & W \\
N & X & W \\
R^3
\end{array}$$
(I)

(式中、

XおよびYはそれぞれ独立して、炭素原子または窒素原子を表わし(ただし、 二つは同時に窒素原子を表わさない。)、

5 Wは炭素原子または窒素原子を表わし、

UおよびZはそれぞれ独立して、 CR^2 、 NR^{13} 、窒素原子、酸素原子、硫黄原子、C=OまたはC=Sを表わし、

R2は

- (i)水素原子、
- 10 (ii) C1~8アルキル、
 - (iii) C 2~8アルケニル、
 - (iv) C 2~8アルキニル、
 - (v)ハロゲン原子、
 - (vi) C F 3
- 15 (vii)シアノ、
 - (viii) ニトロ、
 - (ix) N R ⁹ R ¹⁰ (基中、R ⁹ および R ¹⁰ はそれぞれ独立して、
 - (i)水素原子、
 - (ii) C1~4アルキル、
- 20 (iii) C3~10の単環もしくは二環式炭素環、
 - (iv) $1 \sim 4$ 個の窒素原子、 $1 \sim 2$ 個の酸素原子および/または $1 \sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $3 \sim 1$ 0 員の単環もしくは二環式複素環、または

- (v) C $3\sim1$ 0 の単環もしくは二環式炭素環で、もしくは $1\sim4$ 個の窒素原子。 $1\sim2$ 個の酸素原子および/または $1\sim2$ 個の硫黄原子を含有する $3\sim1$ 0 員の単環もしくは二環式複素環で置換された C $1\sim4$ アルキルを表わす。)、
- 5 (x) O R 11 (基中、R 11は
 - '(i)水素原子、
 - (ii) C1~4アルキル、
 - (iii) C 5 ~ 6 の炭素環、
 - (iv)1~2個の窒素原子、1個の酸素原子および/または1個の硫黄原子を含有する5または6員の複素環、または
 - (v) C 5~6の炭素環もしくは1~2個の窒素原子、1個の酸素原子および/または1個の硫黄原子を含有する5または6員の複素環で置換されたC 1~4アルキルを表わす。)、
 - (xi) SH,

10

- 15 (xii) S(O)_n R¹² (基中、nは0、1または2を表わし、R¹²は
 - (i) C1~4アルキル、
 - (ii) C5~6の炭素環、
 - (iii) $1 \sim 2$ 個の窒素原子、1 個の酸素原子および/または1 個の硫黄原子を含有する5または6 員の複素環、または
- 20 (iv) $C5\sim6$ の炭素環もしくは $1\sim2$ 個の窒素原子、1 個の酸素原子および/または1 個の硫黄原子を含有する5 または6 員の複素環で置換された $C1\sim4$ アルキルを表わす。)、
 - (xiii) COR¹¹,
 - (xiv) $COOR^{11}$
- 25 (xv) CONR 9 R 10,
 - (xvi) C3~10の単環もしくは二環式炭素環、

(xvii) $1\sim 4$ 個の窒素原子、 $1\sim 2$ 個の酸素原子および/または $1\sim 2$ 個の硫 黄原子を含有する $3\sim 1$ 0 員の単環もしくは二環式複素環、または (xviii) ハロゲン原子、 CF_3 、 OCF_3 、シアノ、= トロ、 NR^9R^{10} 、 OR^{11} 、= $N-OR^{11}$ 、SH、 $S(O)_nR^{12}$ 、 COR^{11} 、 $COOR^{11}$ 、 $COOR^{11}$ 、COO

R 13は

10 (i) 水素原子、

25

- (ii) C1~4アルキル、
- (iii) C 2~4アルケニル、
- (iv) C 2~4アルキニル、
- (v) C 3~10の単環もしくは二環式炭素環、
- 15 (vi) $1 \sim 4$ 個の窒素原子、 $1 \sim 2$ 個の酸素原子および/または $1 \sim 2$ 個の硫 黄原子を含有する $3 \sim 1$ 0 員の単環もしくは二環式複素環、または (vii) C $3 \sim 1$ 0 の単環もしくは二環式炭素環で、または $1 \sim 4$ 個の窒素原子、 $1 \sim 2$ 個の酸素原子および/または $1 \sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $3 \sim 1$ 0 員の単環もしくは二環式複素環で置換されているC $1 \sim 4$ 7 $1 \sim 2$ $1 \sim 4$ $1 \sim 4$
- 20 ---- は単結合または二重結合を表わし、



は $C1\sim4$ アルキル、 $C1\sim4$ アルコキシ、ハロゲン原子および CF_3 から選ばれる基 $1\sim3$ 個で置換されているか、もしくは無置換の $C4\sim6$ 炭素環、または窒素原子、酸素原子または硫黄原子を少なくとも1個含有する $4\sim6$ 員の複素環を表わし、

R¹は

- (i) $1 \sim 5$ 個の R^{14} で置換されているかもしくは無置換の $C1 \sim 8$ アルキル、
- (ii) $1\sim 5$ 個の $R^{1.4}$ で置換されているかもしくは無置換のC $2\sim 8$ アルケニル、
- 5 (iii) $1\sim5$ 個の R^{14} で置換されているかもしくは無置換のC $2\sim8$ アルキニル、
 - (iv) N R ⁴ R ⁵ (基中、R ⁴およびR ⁵はそれぞれ独立して、
 - (i)水素原子、
 - (ii) $1 \sim 5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換の $C1 \sim 15$ ア
- 10 ルキル、
 - (iii) $1\sim 5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換のC $2\sim 15$ アルケニル、
 - (iv) $1 \sim 5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換の $C 2 \sim 15$ アルキニル、
- - (vi) $1\sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $1\sim 4$ 個の窒素原子、 $1\sim 2$ 個の酸素原子および/または $1\sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $3\sim 1$ 5 員の単環もしくは二環式複素環を表わす。)、
- 20 (v) O R ⁶ (基中、R ⁶は
 - (i) 水素原子、
 - (ii) C1~10アルキル、
 - (iii) C 2~10アルケニル、
 - (iv) C 2~10アルキニル、
- 25 (v) $1\sim5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換のC $3\sim1$ 5 の 単環もしくは二環式炭素環、

5

10

(vi) $1 \sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $1 \sim 4$ 個の窒素原子、 $1 \sim 2$ 個の酸素原子および/または $1 \sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $3 \sim 15$ 員の単環もしくは二環式複素環、または (vii)ハロゲン原子、 CF_3 、 OCF_3 、シアノ、ニトロ、 NR^9R^{10} 、 OR^{11} 、SH、 $S(O)_nR^{12}$ 、 COR^{11} 、 $COOR^{11}$ 、 $CONR^9R^{10}$ 、 $1 \sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $C3 \sim 10$ の単環もしくは二環式炭素環、および $1 \sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $1 \sim 4$ 個の窒素原子、 $1 \sim 2$ 個の酸素原子および/または $1 \sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $3 \sim 10$ 員の単環もしくは二環式複素環から選ばれる基 $1 \sim 2$ 個で置換されている $1 \sim 4$ アルキルを表わす。)、

- (vi) SH,
- (vii) S(O)_n R⁷ (基中、n は前記と同じ意味を表わし、R⁷は
 - (i) C1~8アルキル、
- 15 (ii) $1\sim5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $C3\sim10$ の単環もしくは二環式炭素環、
 - (iii) $1\sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $1\sim 4$ 個の 窒素原子、 $1\sim 2$ 個の酸素原子および/または $1\sim 2$ 個の硫黄原子を含 有する $3\sim 1$ 0 員の単環もしくは二環式複素環、または
- 20 (iv) $1 \sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $C^{3} \sim 1^{0}$ の単環もしくは二環式炭素環で、または $1 \sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $1 \sim 4$ 個の窒素原子、 $1 \sim 2$ 個の酸素原子および/または $1 \sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $3 \sim 1^{0}$ 員の単環もしくは二環式複素環で置換された $C^{1} \sim 4$ アルキルを表わす。)、
- 25 (viii) C O R ⁶
 - (ix) $COOR^6$,

- $(x) CONR^4R^5$
- (xi) NR 8 C O R 6 a (基中、R 6 a は
 - (i)水素原子、
 - (ii) C1~10アルキル、
- 5 (iii) C 2~10アルケニル、
 - (iv) C 2~10アルキニル、
 - (v)ハロゲン原子、 CF_3 、 OCF_3 、シアノ、ニトロ、 NR^9R^{10} 、 OR^{11} 。、 $=N-OR^{11}$ 、SH、 $S(O)_nR^{12}$ 、 COR^{11} 、 $COOR^{11}$ 、および $CONR^9R^{10}$ から選ばれる基 $1\sim 2$ 個で置換されている $C1\sim 4$ アルキルを表わす。)、
 - (xii) NR ⁸ COOR ⁶ (基中、R ⁶は前記と同じ意味を表わし、R ⁸は
 - (i)水素原子、

10

- (ii) C1~8アルキル、
- (iii) C 2~8アルケニル、
- . 15 (iv) C 2~8アルキニル、
 - (v) $1\sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換のC $3\sim 1$ 0 の 単環もしくは二環式炭素環、
 - (vi) $1\sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $1\sim 4$ 個の窒素原子、 $1\sim 2$ 個の酸素原子および/または $1\sim 2$ 個の硫黄原子を含
- 20
 有する3~10員の単環もしくは二環式複素環、または

 (vii)ハロゲン原子、CF3、OCF3、シアノ、ニトロ、NR⁹R¹⁰、OR¹¹、=N-OR¹¹、SH、S(O)_nR¹²、COR¹¹、COOR¹¹、COOR¹¹、COOR¹¹、CONR⁹R¹⁰、1~5個のR¹⁸で置換されているかもしくは無置換のC3~10の単環もしくは二環式炭素環、および1~5個のR¹⁸で置換されているかもしくは無置換のC3~10の単環もしくは二環式炭素環、および1~5個のR¹⁸で置換されているかもしくは無置換のC3~4個の容素原表。
- 25 されているかもしくは無置換の $1\sim4$ 個の窒素原子、 $1\sim2$ 個の酸素原子および/または $1\sim2$ 個の硫黄原子を含有する $3\sim1$ 0員の単環も

しくは二環式複素環から選ばれる基1~2個で置換されているC1~ 4アルキルを表わす。)、

(xiii) $NR^8CONR^4R^5$

(xiv) $1 \sim 5$ 個の R^{15} で置換されているかもしくは無置換のC $3 \sim 1$ 5 の単環もしくは二環式炭素環、または

(xv) $1\sim5$ 個の R^{15} で置換されているかもしくは無置換の $1\sim4$ 個の窒素原子、 $1\sim2$ 個の酸素原子および/または $1\sim2$ 個の硫黄原子を含有する $3\sim1$ 5 員の単環もしくは二環式複素環を表わし、

R¹⁵は(a) C1~8アルキル、(b) C2~8アルケニル、(c) C2~8アルキニル、(d) C1~4アルコキシ (C1~4) アルキル、(e) ハロゲン原子、(f) CF₃、(g) OCF₃、(h) シアノ、(j)ニトロ、(k) NR⁴R⁵、(l) OR⁶、(m) SH、(n) S(O)_nR⁷、(o) COR⁶、(p) COOR⁶、(q) CONR⁴R⁵、(r) NR⁸COR⁶、(s) NR⁸COOR⁶、(t) NR⁸CONR⁴R⁵、(u) 1~5個のR²⁰で置換されているかもしくは無置換のC3~10の単環もしくは二環式炭素環、(v) 1~5個のR²⁰で置換されているかもしくは無置換の1~4個の

窒素原子、 $1 \sim 2$ 個の酸素原子および/または $1 \sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $3 \sim 1.0$ 員の単環もしくは二環式複素環、(w) ハロゲン原子、 CF_3 、 OCF_3 、VP/、 CP_3 、VP/、PP/ PP/、PP/ PP/ PP/

10 R¹⁷は(a)ハロゲン原子、(b) CF₃、(c) OCF₃、(d)シアノ、(e)ニトロ、(f) NR⁹R¹⁰、(g) OR¹¹*、(h)=N-OR¹¹、(j) SH、(k) S(O)_nR¹²、(l) COR¹¹、(m) COOR¹¹、(n) CONR⁹R¹⁰、(o) NR⁸COR¹¹、(p) NR⁸COOR¹¹、(q) NR⁸CONR⁹R¹⁰、(r) 1~5個のR¹⁸*で置換されているかもしくは無置換のC3~15の単環もしくは二環式炭素環、または(s) 1~5個のR¹⁸*で置換されているかもしくは無置換の1~4個の窒素原子、1~2個の酸素原子および/または1~2個の硫黄原子を含有する3~15員の単環もしくは二環式複素環を表わし、

 R^{18a} は(a) $C1\sim 4$ アルキル、(b) $C2\sim 4$ アルケニル、(c) $C2\sim 4$ アル

キニル、(d) ハロゲン原子、(e) CF_3 、(f) OCF_3 、(g) シアノ、(h) ニトロ、(j) SH、(k) $S(O)_n R^{12}$ 、(l) $NR^9 R^{10}$ 、(m) OR^{118} 、(n) COR^{11} 、(o) COR^{11} 、または(p) $CONR^9 R^{10}$ を表わし、

 R^{19} は $C1\sim4$ アルキル、 $C1\sim4$ アルコキシ、ハロゲン原子、 CF_3 、O CF_3 、シアノ、ニトロ、アミノ、NH($C1\sim4$ アルキル)、またはN($C1\sim4$ アルキル)。を表わし、

 R^3 は(i) $1\sim 5$ 個の R^{16} によって置換されているC $5\sim 1$ 0 の単環もしくは二環式炭素環、または

- (ii) $1\sim5$ 個の R^{16} によって置換されている $1\sim4$ 個の窒素原子、 $1\sim2$ 個の
- 10 酸素原子および/または1~2個の硫黄原子を含有する5~10員の単環もしくは二環式複素環を表わし、

R16は、

- (a) C1~8アルキル、
- (b) C 2~8アルケニル、
- 15 (c) C 2~8アルキニル、
 - (d) ハロゲン原子、
 - (e) C F 3
 - $(f) O C F_3$
 - (g)シアノ、
- 20 (h)ニトロ、
 - (j) $NR^{9}R^{10}$,
 - $(k) O R^{11}$
 - (1) SH
 - $(m) S(O)_n R^{12}$ (ただし、フェニルチオは除く)、
- 25 (n) $C O R^{11}$,
 - $(o) COOR^{11}$
 - $(p) CONR^9R^{10}$

- (q) N R.8 C O R 11,
- (r) NR ⁸COOR ¹¹
- (s) $NR^8CONR^9R^{10}$
- (t) C3~10の単環もしくは二環式炭素環、
- 5 (u) $1\sim4$ 個の窒素原子、 $1\sim2$ 個の酸素原子および/または $1\sim2$ 個の硫黄原子を含有する $3\sim1$ 0 員の単環もしくは二環式複素環、または
 - (v)ハロゲン原子、 CF_3 、 OCF_3 、シアノ、ニトロ、 NR^9R^{10} 、 OR^{11} 、 $=N-OR^{11}$ 、SH、 $S(O)_nR^{12}$ 、 COR^{11} 、 $COOR^{11}$ 、 $CONR^9R^{10}$ 、 NR^8COR^{11} 、 NR^8COR^{11} 、 NR^8COR^{11} 、 NR^8COR^{11} NR^8COR^{11}
- 10 単環もしくは二環式炭素環、および1~4個の窒素原子、1~2個の酸素原子および/または1~2個の硫黄原子を含有する3~10員の単環もしくは二環式複素環から選ばれる基1~2個で置換されているC1~4アルキルを表わす。
- ただし、(1) XおよびWが炭素原子、YおよびZが窒素原子、UがC R^4 、 かつ R^1 がO R^6 を表わすとき、 R^3 は1 個のハロゲンで置換されたフェニル、1 個のトリフルオロメチルで置換されたフェニル、トリフルオロメチルおよびニトロで置換されたフェニルは表わさず、(2) X、YおよびZが炭素原子であり、UおよびWが窒素原子の時、 R^3 は $1\sim5$ 個の R^{16} によって置換されているC $5\sim1$ 0 の単環もしくは二環式炭素環である。)
- 20 で示される化合物、その薬学的に許容される塩またはそれらの水和物、
 - (2) それらの製造方法、および
 - (3) それらを含有するCRF受容体拮抗剤に関する。

本明細書中で用いるC1~4アルキルとは、メチル、エチル、プロピル、ブチル基およびこれらの異性体を意味する。

25 本明細書中で用いるC1~8アルキルとは、メチル、エチル、プロピル、 ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル基およびこれらの異性体 を意味する。

本明細書中で用いるC1~15アルキルとは、メチル、エチル、プロピル、ブチル、ペジチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル、デシル、ウンデシル、ドデシル、トリデシル、テトラデシル、ペンタデシル基およびこれらの異性体を意味する。

5 本明細書中で用いるC1~4アルコキシとは、メトキシ、エトキシ、プロ ポキシ、ブトキシ基およびこれらの異性体を意味する。

本明細書中で用いるC2~4アルケニルとは、ビニル、プロペニル、ブテニル基およびこれらの異性体を意味する。

本明細書中で用いるC2~8アルケニルとは、1~3個の二重結合を有す 3エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル基 およびこれらの異性体を意味する。例えば、ビニル、プロペニル、ブテニル、 ペンテニル、ヘキセニル、ヘキサジエニル、ヘプテニル、ヘプタジエニル、 オクテニル、オクタジエニル基等が挙げられる。

本明細書中で用いるC2~15アルケニルとは、1~3個の二重結合を有 するエチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、 ノニル、デシル、ウンデシル、ドデシル、トリデシル、テトラデシル、ペン タデシル基およびこれらの異性体を意味する。例えば、ビニル、プロペニル、 ブテニル、ペンテニル、ヘキセニル、ヘキサジエニル、ヘプテニル、ヘプタ ジエニル、オクテニル、オクタジエニル、ノネニル、ノナジエニル、デセニ ル、デカジエニル、ウンデセニル、ドデセニル、トリデセニル、テトラデセ ニル、ペンタデセニル基等が挙げられる。

本明細書中で用いるC2~4アルキニルとは、エチニル、プロピニル、ブ チニルおよびこれらの異性体を意味する。

本明細書中で用いるC2~8アルキニルとは、1~3個の三重結合を有す 25 るエチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル基 およびこれらの異性体を意味する。例えば、エチニル、プロピニル、ブチニ

ル、ペンチニル、ヘキシニル、ヘキサジエニル、ヘプチニル、ヘプタジエニル、オクチニル、オクタジエニル基等が挙げられる。

本明細書中で用いるC2~15アルキニルとは、1~3個の三重結合を有するエチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル、デシル基およびこれらの異性体を意味する。例えば、エチニル、プロピニル、ブチニル、ペンチニル、ヘキシニル、ヘキサジエニル、ヘプチニル、ヘプタジエニル、オクチニル、オクタジエニル、ノニニル、デシニル、ウンデシニル、ドデシニル、トリデシニル、テトラデシニル、ペンタデシニル基等が挙げられる。

10 本明細書中で用いるハロゲン原子とはフッ素、塩素、臭素およびヨウ素である。

本明細書中で用いるC1~4アルコキシ(C1~4)アルキルとは、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ基およびこれらの異性体基1個で置換されているメチル、エチル、プロピル、ブチル基およびこれらの異性体を意味する。

15

本明細書中で用いるC4~6炭素環には、C4~6の炭素環アリール、またはその一部もしくは全部が飽和したものが含まれる。例えば、シクロブタン、シクロペンタン、シクロペキサン、シクロペンテン、シクロペキセン、シクロペンタジエン、シクロペキサジエン、ベンゼン環等が挙げられる。

20 本明細書中で用いるC5~6炭素環とは、C5~6の炭素環アリール、またはその一部もしくは全部が飽和したものが含まれる。例えば、シクロペンタン、シクロヘキサン、シクロペンテン、シクロヘキセン、シクロペンタジエン、シクロヘキサジエン、ベンゼン環等が挙げられる。

本明細書中で用いるC3~10の単環もしくは二環式炭素環には、C3~ 25 10の単環もしくは二環式炭素環アリール、またはその一部もしくは全部が 飽和したものが含まれる。例えば、シクロプロパン、シクロブタン、シクロ

ペンタン、シクロヘキサン、シクロヘプタン、シクロペンテン、シクロヘキセン、シクロペンタジエン、シクロヘキサジエン、ベンゼン、ペンタレン、インデン、ナフタレン、アズレン、パーヒドロペンタレン、インダン、パーヒドロインデン、テトラヒドロナフタレン、パーヒドロナフタレン、パーヒドロアズレン環等が挙げられる。

本明細書中で用いるC3~15の単環もしくは二環式炭素環には、C3~15の単環もしくは二環式炭素環アリール、またはその一部もしくは全部が 飽和したもの、または架橋した二環炭素環が含まれる。例えば、シクロプロ パン、シクロブタン、シクロペンタン、シクロヘキサン、シクロヘプタン、

- 10 シクロペンテン、シクロヘキセン、シクロペンタジエン、シクロヘキサジエン、ベンゼン、ペンタレン、インデン、ナフタレン、アズレン、ヘプタレン、パーヒドロペンタレン、インダン、パーヒドロインデン、テトラヒドロナフタレン、パーヒドロナフタレン、パーヒドロアズレン、パーヒドロへプタレン、ビシクロ[3.1.1] -ヘプタン環等が挙げられる。
- 15 本明細書中で用いるC5~10の単環もしくは二環式炭素環には、C5~10の単環もしくは二環式炭素環アリール、またはその一部もしくは全部が飽和したものが含まれる。例えば、シクロペンタン、シクロヘキサン、シクロペプタン、シクロペンテン、シクロペナセン、シクロペプテン、シクロペンタジエン、シクロペナザジエン、シクロペプタジエン、ベンゼン、ペンタレン、インデン、ナフタレン、アズレン、パーヒドロペンタレン、インダン、パーヒドロインデン、テトラヒドロナフタレン、パーヒドロナフタレン、パーヒドロアズレン環等が挙げられる。

本明細書中で用いる窒素原子、酸素原子または硫黄原子を少なくとも1個 含有する4~6員の複素環には、窒素原子、酸素原子または硫黄原子を少な くとも1個含有する4~6員の複素環アリール、またはその一部もしくは全 部が飽和したものが含まれる。例えば、アゼチジン、ピロリジン、ピロリン、

ピロール、テトラヒドロフラン、ジヒドロフラン、フラン、テトラヒドロチオフェン、ジヒドロチオフェン、チオフェン、ピペリジン、ジヒドロピリジン、ピリジン、テトラヒドロピラン、ジヒドロピラン、ピラン、テトラヒドロチオピラン、ジヒドロチオピラン、チオピラン等が挙げられる。

5 本明細書中で用いる1~2個の窒素原子、1個の酸素原子および/または 1個の硫黄原子を含有する5~6員の複素環には、1~2個の窒素原子、1 個の酸素原子および/または1個の硫黄原子を含有する5~6員の複素環ア リール、またはその一部もしくは全部が飽和したものが含まれる。例えば、 ピロール、イミダゾール、ピラゾール、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、

10 ピリダジン、フラン、ピラン、チオフェン、チアイン(チオピラン)、オキサゾール、イソオキサゾール、チアゾール、イソチアゾール、ピロリン、ピロリジン、ピペリジン、イミダゾリン、イミダゾリジン、ピラブリン、ピラゾリジン、ピペラジン、パーヒドロピリミジン、パーヒドロピリダジン、ジヒドロフラン、テトラヒドロフラン、テトラヒドロプラン、ジヒドロチオフェン、テトラヒドロチオフェン、テトラヒドロチオフェン、テトラヒドロチオフェン、チトラヒドロチオフェン、チトラヒドロチアイン、モルホリン、チオモルホリン等が挙げられる。

本明細書中で用いる $1\sim4$ 個の窒素原子、 $1\sim2$ 個の酸素原子および/または $1\sim2$ 個の硫黄原子を含有する $3\sim1$ 0員の単環もしくは二環式複素環には、 $1\sim4$ 個の窒素原子、 $1\sim2$ 個の酸素原子および/または $1\sim2$ 個の硫黄原子を含有する $3\sim1$ 0員の単環もしくは二環式複素環アリール、またはその一部もしくは全部飽和したものが含まれる。

20

25

前記した1~4個の窒素原子、1~2個の酸素原子および/または1~2個の硫黄原子を含有する3~10員の単環もしくは二環式複素環アリールとしては、ピロール、イミダゾール、ピラゾール、トリアゾール、テトラゾール、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、ピリダジン、アゼピン、ジアゼピン、フラン、ピラン、オキセピン、チオフェン、チアイン(チオピラン)、チエ

ピン、オキサゾール、イソオキサゾール、オキサジアゾール、オキサジン、オキサジアジン、オキサゼピン、オキサジアゼピン、チアゾール、イソチアゾール、チアジアゾール、チアジン、チアゼピン、チアジアジン、チアゼピン、チアジアゼピン、インドール、イソインドール、インドリジン、ベンゾフラン、イソベンゾチオフェン、インダゾール、キノリン、イソキノリン、キノリジン、フタラジン、ナフチリジン、キノキサリン、キナゾリン、シンノリン、ベンゾオキサゾール、ベンゾオキサジアゾール、ベンゾチアゾール、ベンゾトリアゾール環等が挙げられる。

前記した1~4個の窒素原子、1~2個の酸素原子および/または1~2 10 個の硫黄原子を含有する3~10員の単環もしくは二環式複素環アリールの 一部もしくは全部飽和したものとしては、アジリジン、アゼチン、アゼチジ ン、ピロリン、ピロリジン、イミダゾリン、イミダゾリジン、ピラゾリン、 ピラゾリジン、トリアゾリン、トリアゾリジン、テトラゾリン、テトラゾリ ジン、ピペリジン、ピペラジン、ジヒドロピリジン、テトラヒドロピリジン、 15 ジヒドロピラジン、テトラヒドロピラジン、ジヒドロピリミジン、テトラヒ ドロピリミジン、パーヒドロピリミジン、ジヒドロピリダジン、テトラヒド ロピリダジン、パーヒドロピリダジン、ジヒドロアゼピン、テトラヒドロア ゼピン、パーヒドロアゼピン、ジヒドロジアゼピン、テトラヒドロジアゼピ ン、パーヒドロジアゼピン、オキシラン、オキセタン、ジヒドロフラン、テ 20 トラヒドロフラン、ジヒドロピラン、テトラヒドロピラン、ジヒドロオキセ ピン、テトラヒドロオキセピン、パーヒドロオキセピン、チイラン、チエタ ン、ジヒドロチオフェン、テトラヒドロチオフェン、ジヒドロチアイン(ジ ヒドロチオピラン)、テトラヒドロチアイン(テトラヒドロチオピラン)、 ジヒドロチエピン、テトラヒドロチエピン、パーヒドロチエピン、オキサゾ 25

リン(ジヒドロオキサゾール)、オキサゾリジン(テトラヒドロオキサゾー

ル)、ジヒドロイソオキサゾール、テトラヒドロイソオキサゾール、オキサ ジアゾリン (ジヒドロオキサジアゾール)、オキサジアゾリジン (テトラヒ ドロオキサジアゾール)、チアゾリン(ジヒドロチアゾール)、チアゾリジ、 ン(テトラヒドロチアゾール)、ジヒドロイソチアゾール、テトラヒドロイ ソチアゾール、モルホリン、チオモルホリン、インドリン、イソインドリン、 5 ジヒドロベンゾフラン、パーヒドロベンゾフラン、ジヒドロイソベンゾフラ ン、パーヒドロイソベンゾフラン、ジヒドロベンゾチオフェン、パーヒドロ ベンゾチオフェン、ジヒドロイソベンゾチオフェン、パーヒドロイソベンゾ チオフェン、ジヒドロインダゾール、パーヒドロインダゾール、ジヒドロキ ノリン、テトラヒドロキノリン、パーヒドロキノリン、ジヒドロイソキノリ 10 ン、テトラヒドロイソキノリン、パーヒドロイソキノリン、ジヒドロフタラ ジン、テトラヒドロフタラジン、パーヒドロフタラジン、ジヒドロナフチリ ジン、テトラヒドロナフチリジン、パーヒドロナフチリジン、ジヒドロキノ キサリン、テトラヒドロキノキサリン、パーヒドロキノキサリン、ジヒドロ キナゾリン、テトラヒドロキナゾリン、パーヒドロキナゾリン、ジヒドロシ 15 ンノリン、テトラヒドロシンノリン、パーヒドロシンノリン、ジヒドロベン ゾオキサゾール、パーヒドロベンゾオキサゾール、ジヒドロベンゾチアゾー ル、パーヒドロベンゾチアゾール、ジヒドロベンゾイミダゾール、パーヒド ロベンゾイミダゾール、ジオキソラン、ジオキサン、ジオキサジン、ジオキ サインダン、クロマン、イソクロマン環等が挙げられる。 20

本明細書中で用いる $1\sim4$ 個の窒素原子、 $1\sim2$ 個の酸素原子および/または $1\sim2$ 個の硫黄原子を含有する $3\sim1$ 5員の単環もしくは二環式複素環には、 $1\sim4$ 個の窒素原子、 $1\sim2$ 個の酸素原子および/または $1\sim2$ 個の硫黄原子を含有する $3\sim1$ 5員の単環もしくは二環式複素環アリール、またはその一部もしくは全部飽和したものが含まれる。

前記した $1\sim4$ 個の窒素原子、 $1\sim2$ 個の酸素原子および/または $1\sim2$

25

個の硫黄原子を含有する3~15員の単環もしくは二環式複素環アリールとしては、ピロール、イミダゾール、ピラゾール、トリアゾール、テトラゾール、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、ピリダジン、アゼピン、ジアゼピン、フラン、ピラン、オキセピン、チオフェン、チアイン (チオピラン)、チエピン、オキサゾール、イソオキサゾール、オキサジアブール、オキサジン、オキサジアジン、オキサゼピン、オキサジアゼピン、チアジアゼピン、チアジアブール、チアジアゾール、チアジアブール、チアジン、チアゼピン、チアジアゼピン、インドール、イソインドール、インドリジン、ベンゾフラン、インベングフラン、ベングチオフェン、イソベングチオフェン、インダゾール、キノリン、インキノリン、キノリジン、フタラジン、ナフチリジン、キノキサゾール、ボングオキサゾール、ボングオキサジア

キノリン、イソキノリン、キノリジン、フタラジン、ナフチリジン、キノキサリン、キナゾリン、シンノリン、ベンゾオキサゾール、ベンゾオキサジアゾール、ベンゾチアゾール、ベンゾイミダゾール、ベンゾアゼピン、ベンゾフデビピン、ベンゾナーンでではピン、ベンゾナアゼピン、ベンゾナアジアゼピン、ベンゾチアゼピン、ベンゾチアジアゼピン、ベンゾフラザン環等が挙げられる。

前記した1~4個の窒素原子、1~2個の酸素原子および/または1~2個の硫黄原子を含有する3~15員の単環もしくは二環式複素環アリールの一部もしくは全部飽和したものとしては、アジリジン、アゼチン、アゼチジン、ピロリン、ピロリジン、イミダゾリン、イミダゾリジン、ピラゾリン、20ピラゾリジン、トリアゾリン、トリアゾリジン、テトラゾリン、テトラゾリジン、ピペリジン、ピペラジン、ジヒドロピリジン、テトラヒドロピリジン、ジヒドロピラジン、テトラヒドロピラジン、デトラヒドロピリミジン、パーヒドロピリミジン、ジヒドロアゼピン、テトラヒドロアゼピン、パーヒドロピリダジン、ジヒドロアゼピン、テトラヒドロアゼピン、パーヒドロアゼピン、ジヒドロアゼピン、テトラヒドロアゼピン、パーヒドロアゼピン、オキシラン、オキセタン、ジヒドロフラン、テ

トラヒドロフラン、ジヒドロピラン、テトラヒドロピラン、ジヒドロオキセ ピン、テトラヒドロオキセピン、パーヒドロオキセピン、チイラン、チエタ ン、ジヒドロチオフェン、テトラヒドロチオフェン、ジヒドロチアイン (ジ ヒドロチオピラン)、テトラヒドロチアイン(テトラヒドロチオピラン)、 ジヒドロチエピン、テトラヒドロチエピン、パーヒドロチエピン、オキサゾ 5 リン (ジヒドロオキサゾール)、オキサゾリジン (テトラヒドロオキサゾー ル)、ジヒドロイソオキサゾール、テトラヒドロイソオキサゾール、オキサ ジアゾリン '(ジヒドロオキサジアゾール)、オキサジアゾリジン (テトラヒ ドロオキサジアゾール)、チアゾリン(ジヒドロチアゾール)、チアゾリジ ン (テトラヒドロチアゾール)、ジヒドロイソチアゾール、テトラヒドロイ 10 ソチアゾール、モルホリン、チオモルホリン、インドリン、イソインドリン、 ジヒドロベンゾフラン、パーヒドロベンゾフラン、ジヒドロイソベンゾフラ ン、パーヒドロイソベンゾフラン、ジヒドロベンゾチオフェン、パーヒドロ ベンゾチオフェン、ジヒドロイソベンゾチオフェン、パーヒドロイソベンゾ チオフェン、ジヒドロインダゾール、パーヒドロインダゾール、ジヒドロキ 15 ノリン、テトラヒドロキノリン、パーヒドロキノリン、ジヒドロイソキノリ ン、テトラヒドロイソキノリン、パーヒドロイソキノリン、ジヒドロフタラ ジン、テトラヒドロフタラジン、パーヒドロフタラジン、ジヒドロナフチリ ジン、テトラヒドロナフチリジン、パーヒドロナフチリジン、ジヒドロキノ キサリン、テトラヒドロキノキサリン、パーヒドロキノキサリン、ジヒドロ 20 キナゾリン、テトラヒドロキナゾリン、パーヒドロキナゾリン、ジヒドロシ ンノリン、テトラヒドロシンノリン、パーヒドロシンノリン、ジヒドロベン ゾオキサゾール、パーヒドロベンゾオキサゾール、ジヒドロベンゾチアゾー ル、パーヒドロベンゾチアゾール、ジヒドロベンゾイミダゾール、パーヒド ロベンゾイミダゾール、ジヒドロベンゾアゼピン、テトラヒドロベンゾアゼ 25 ピン、ジヒドロベンゾジアゼピン、テトラヒドロベンゾジアゼピン、ジヒド

ロベンゾオキサゼピン、テトラヒドロベンゾオキサゼピン、ジオキソラン、 ジオキサン、ジオキサジン、ジオキサインダン、クロマン、イソクロマン環 等が挙げられる。

本明細書中で用いる $1\sim4$ 個の窒素原子、 $1\sim2$ 個の酸素原子および/または $1\sim2$ 個の硫黄原子を含有する $5\sim1$ 0員の単環もしくは二環式複素環には、 $1\sim4$ 個の窒素原子、 $1\sim2$ 個の酸素原子および/または $1\sim2$ 個の硫黄原子を含有する $5\sim1$ 0員の単環もしくは二環式複素環アリール、またはその一部もしくは全部飽和したものが含まれる。

前記した1~4個の窒素原子、1~2個の酸素原子および/または1~2 10 個の硫黄原子を含有する5~10員の単環もしくは二環式複素環アリールと しては、ピロール、イミダゾール、ピラゾール、トリアゾール、テトラゾー ル、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、ピリダジン、アゼピン、ジアゼピン、 フラン、ピラン、オキセピン、チオフェン、チアイン(チオピラン)、チエ ピン、オキサゾール、イソオキサゾール、オキサジアゾール、オキサジン、 オキサジアジン、オキサゼピン、オキサジアゼピン、チアゾール、イソチア 15 ゾール、チアジアゾール、チアジン、チアジアジン、チアゼピン、チアジア ゼピン、インドール、イソインドール、インドリジン、ベンゾフラン、イソ ベゾフラン、ベンゾチオフェン、イソベンゾチオフェン、インダゾール、キ ノリン、イソキノリン、キノリジン、フタラジン、ナフチリジン、キノキサ リン、キナゾリン、シンノリン、ベンゾオキサゾール、ベンゾオキサジアゾ 20 ール、ベンゾチアゾール、ベンゾイミダゾール、ベンゾフラザン、ベンゾチ アジアゾール、ベンゾトリアゾール環等が挙げられる。

前記した1~4個の窒素原子、1~2個の酸素原子および/または1~2個の硫黄原子を含有する5~10員の単環もしくは二環式複素環アリールの一部もしくは全部飽和したものとしては、ピロリン、ピロリジン、イミダゾリン、イミダゾリジン、トリアゾリン、トリア

25

ゾリジン、テトラゾリン、テトラゾリジン、ピペリジン、ピペラジン、ジェ ドロピリジン、テトラヒドロピリジン、ジヒドロピラジン、テトラヒドロピ ラジン、ジヒドロピリミジン、テトラヒドロピリミジン、パーヒドロピリミ ジン、ジヒドロピリダジン、テトラヒドロピリダジン、パーヒドロピリダジ ン、ジヒドロアゼピン、テトラヒドロアゼピン、パーヒドロアゼピン、ジヒ ドロジアゼピン、テトラヒドロジアゼピン、パーヒドロジアゼピン、ジヒド ロフラン、テトラヒドロフラン、ジヒドロピラン、テトラヒドロピラン、ジ ヒドロオキセピン、テトラヒドロオキセピン、パーヒドロオキセピン、ジヒ ドロチオフェン、テトラヒドロチオフェン、ジヒドロチアイン (ジヒドロチ 10 オピラン)、テトラヒドロチアイン(テトラヒドロチオピラン)、ジヒドロ チエピン、テトラヒドロチエピン、パーヒドロチエピン、オキサゾリン(ジ ヒドロオキサゾール)、オキサゾリジン(テトラヒドロオキサゾール)、ジ ヒドロイソオキサゾール、テトラヒドロイソオキサゾール、オキサジアゾリ ン (ジヒドロオキサジアゾール)、オキサジアゾリジン (テトラヒドロオキ サジアゾール)、チアゾリン(ジヒドロチアゾール)、チアゾリジン(テト 15 ラヒドロチアゾール)、ジヒドロイソチアゾール、テトラヒドロイソチアゾ ール、モルホリン、チオモルホリン、インドリン、イソインドリン、ジヒド ロベンゾフラン、パーヒドロベンゾフラン、ジヒドロイソベンゾフラン、パ ーヒドロイソベンゾフラン、ジヒドロベンゾチオフェン、パーヒドロベンゾ 20 チオフェン、ジヒドロイソベンゾチオフェン、パーヒドロイソベンゾチオフ エン、ジヒドロインダゾール、パーヒドロインダゾール、ジヒドロキノリン、 テトラヒドロキノリン、パーヒドロキノリン、ジヒドロイソキノリン、テト ラヒドロイソキノリン、パーヒドロイソキノリン、ジヒドロフタラジン、テ トラヒドロフタラジン、パーヒドロフタラジン、ジヒドロナフチリジン、テ トラヒドロナフチリジン、パーヒドロナフチリジン、ジヒドロキノキサリン、 テトラヒドロキノキサリン、パーヒドロキノキサリン、ジヒドロキナゾリン、

25

テトラヒドロキナゾリン、パーヒドロキナゾリン、ジヒドロシンノリン、テトラヒドロシンノリン、パーヒドロシンノリン、ジヒドロベンゾオキサゾール、パーヒドロベンゾオキサゾール、ジヒドロベンゾチアゾール、パーヒドロベンゾイミダゾール、パーヒドロベンゾイミダゾール、パーヒドロベンゾイミダゾール、ジオキサインダン、クロマン、イソクロマン環等が挙げられる。

一般式(I)で示される本発明化合物において、



で表わされる環は、飽和、一部飽和、もしくは不飽和の5員の炭素環または 10 複素環を表わす。この環中のXおよびYは、Xが炭素原子およびYが窒素原 子、Xが窒素原子およびYが炭素原子、またはXおよびYのいずれも炭素原 子のいずれの組合せであっても良い。

具体的には、(i) Xが炭素原子、Yが窒素原子であり、UおよびZが炭素原子または窒素原子、およびWが炭素原子である組合せ、

- 15 (ii) Xが窒素原子、Yが炭素原子であり、UおよびZが炭素原子または窒素原子、およびWが炭素原子である組合せ、
 - (iii) XおよびYが炭素原子であり、UおよびWが炭素原子または窒素原子であり、Zが炭素原子である組合せ、
- (iv) XおよびYが炭素原子であり、Uが窒素原子およびZが酸素原子または 20 硫黄原子であるか、Uが酸素原子または硫黄原子およびZが窒素原子であり、 Wが炭素原子である組合せ、または
 - (v) XおよびYが炭素原子であり、ZおよびWが窒素原子であり、UがC=OまたはC=Sである組合せが好ましい。

より好ましくは、

- (i-1) X、UおよびWが炭素原子、YおよびZが窒素原子である組合せ、
- (i-2) X、 ZおよびWが炭素原子、 YおよびUが窒素原子である組合せ、
- (i-3) X、 Z、UおよびWが炭素原子、Yが窒素原子である組合せ、
- (ii-1) X、 ZおよびUが窒素原子、 YおよびWが炭素原子である組合せ、
- 5 (ii-2) X および Z が窒素原子、 Y、 U および W が炭素原子である組合せ、
 - (ii-3) XおよびUが窒素原子、Y、ZおよびWが炭素原子である組合せ、
 - (ii-4) Xが窒素原子、Y、Z、UおよびWが炭素原子である組合せ、
 - (iii-1) X、YおよびZが炭素原子、UおよびWが窒素原子である組合せ、
 - (iii-2) X、Y、ZおよびUが炭素原子、Wが窒素原子である組合せ、
- 10 (iv-1) X、YおよびWが炭素原子、Zが酸素原子、Uが窒素原子である組合せ、
 - (iv-1) X、YおよびWが炭素原子、Zが硫黄原子、Uが窒素原子である組合せ、
 - (iv-2) X、YおよびWが炭素原子、Zが窒素原子、Uが酸素原子である組合せ、
 - (iv-2) X、YおよびWが炭素原子、Zが窒素原子、Uが硫黄原子である組合せ、
 - (v-1) XおよびYが炭素原子であり、ZおよびWが窒素原子であり、UがC=
- 15 〇である組合せ、
 - (v-2) X およびY が炭素原子であり、Z およびW が窒素原子であり、U が C=S である組合せである。
- 一般式(I)で示される本発明化合物において、より具体的な化合物としては以下の一般式(I-i) \sim 一般式(I-xxvi)で示されるものが挙げら 20 れる。

一般式(I-i) \sim 一般式(I-xxvi)で示される本発明化合物中、好ましい化合物としては以下の化合物が挙げられる。

一般式 (I) で示される本発明化合物において、



が表わす $C4\sim6$ 炭素環または窒素原子、酸素原子または硫黄原子を少なくとも1 個含有する $4\sim6$ 員の複素環としては、 $C4\sim6$ の炭素環アリール、またはその一部もしくは全部が飽和したもの、または窒素原子、酸素原子または硫黄原子を少なくとも1 個含有する $4\sim6$ 員の複素環アリール、または

好ましいA環としては、例えば、以下に示す環が挙げられる。

その一部もしくは全部が飽和したものが挙げられる。

$$(R^{x})_{m}$$
 $(R^{x})_{m}$
 $(R^{x})_{m}$

- 10 (式中、GはO、SまたはNHを表わし、 R^X はC1~4Pルキル、C1~4Pルコキシ、D10、D20、またはD30 を表わし、D30 を表わす。) 一般式(D10 で示される本発明化合物において、好ましいD1 としては、
 - (i) 1~5個のR¹⁴で置換されているかもしくは無置換のC1~8アルキル、
 - (ii) $1 \sim 5$ 個の R^{14} で置換されているかもしくは無置換のC $2 \sim 8$ アルケニル、
 - (iii) $1 \sim 5$ 個の R^{14} で置換されているかもしくは無置換の $C 2 \sim 8$ アルキニル、
 - (iv) N R 4 R 5,

15

5

- (v) OR⁶
- (vi) $1 \sim 5$ 個の R^{15} で置換されているかもしくは無置換のC $3 \sim 15$ の単環もしくは二環式炭素環、または
- (vii) 1~5個のR¹⁵で置換されているかもしくは無置換の1~4個の窒素原 子、1~2個の酸素原子および/または1~2個の硫黄原子を含有する3~ 15員の単環もしくは二環式複素環が挙げられる。

上記の好ましいR¹基中のNR⁴R⁵中、好ましいR⁴およびR⁵の組合せとしては、

- (a) R^4 が(i) 水素原子であり、 R^5 が(ii) $1\sim 5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換のC1~15Tルキル、(iii) $1\sim 5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換のC2~15Tルケニル、(iv) $1\sim 5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換のC2~15Tルキニル、(v) $1\sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換のC3~15の単環もしくは二環式炭素環、または(vi) $1\sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換のC3~15の単環もしくは二環式炭素環、または(vi) $1\sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $1\sim 4$ 個の室
- 15 素原子、 $1\sim 2$ 個の酸素原子および/または $1\sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $3\sim 1$ 5員の単環もしくは二環式複素環であるか、または
 - (b) R^4 が(ii) $1\sim 5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換の $C1\sim 1$ 5 アルキル、(iii) $1\sim 5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換の $C2\sim 1$ 5 アルケニル、(iv) $1\sim 5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換
- 20 のC 2~1 5 アルキニル、または(v-1) C 3~6 の単環の飽和炭素環であり、 R^5 が(ii) 1~5 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換のC 1~1 5 アルキル、
 - (iii) $1 \sim 5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換の $C2 \sim 15$ アルケニル、
- 25 (iv) $1 \sim 5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換のC $2 \sim 1$ 5 アルキェル、

(v) $1 \sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の C $3 \sim 1$ 5 の単環もしくは二環式炭素環、

(vi) $1 \sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $1 \sim 4$ 個の窒素原子、 $1 \sim 2$ 個の酸素原子および/または $1 \sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $3 \sim 15$ 員の単環もしくは二環式複素環である組合せが挙げられる。

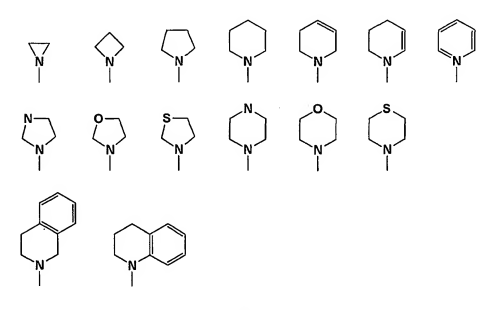
5

10

上記の好ましい R^1 基中の $1\sim5$ 個の R^{15} で置換されているかもしくは無置換の $1\sim4$ 個の窒素原子、 $1\sim2$ 個の酸素原子および/または $1\sim2$ 個の 硫黄原子を含有する $3\sim1$ 5員の単環もしくは二環式複素環において、該複素環はその環中の窒素原子を介して結合するものが好ましい。すなわち、 $1\sim5$ 個の R^{15} で置換されているかもしくは無置換の式



で示される基(この基は、窒素原子を必ず1個含有し、さらに窒素原子、酸素原子または硫黄原子を1個含有していても良い $3\sim15$ 員の単環もしくは二環式複素環を表わす。)が挙げられる。具体的には、 $1\sim5$ 個の R^{15} で置換されているかもしくは無置換の下記の複素環が挙げられる。



本発明の具体的な化合物としては、後述の実施例で示す化合物、およびそれらの非毒性塩が挙げられる。

本発明においては、特に指示しない限り異性体はこれをすべて包含する。例えば、アルキル基、アルコキシ基、アルケニル基およびアルキニル基には直鎖のものおよび分岐鎖のものが含まれる。さらに二重結合、環、縮合環における異性体(E、 Z、シス、トランス体)、不斉炭素の存在等による異性体(R、 S体、 α 、 β 体、エナンチオマー、ジアステレオマー)、旋光性を有する光学異性体(D、L、d、1体、+、一体)、クロマトグラフィー分離による極性体(高極性体、低極性体)、平衡化合物、これらの任意の割合の化合物、ラセミ混合物はすべて本発明に含まれる。

[塩]

5

10

15

20

一般式(I)で示される本発明化合物は、公知の方法で相当する薬学的に 許容される塩に変換される。薬学的に許容される塩とは、アルカリ金属塩、 アルカリ土類金属塩、アンモニウム塩、アミン塩、酸付加物塩等が挙げられ る。

塩は毒性のない、水溶性のものが好ましい。適当な非毒性塩としては、アルカリ金属(カリウム、ナトリウム等)の塩、アルカリ土類金属(カルシウム、マグネシウム等)の塩、アンモニウム塩、薬学的に許容される有機アミン(テトラメチルアンモニウム、トリエチルアミン、メチルアミン、ジメチルアミン、シクロペンチルアミン、ベンジルアミン、フェネチルアミン、ピペリジン、モノエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリス(ヒドロキシメチル)アミノメタン、リジン、アルギニン、NーメチルーDーグルカミン等)の塩が挙げられる。好ましくは、アルカリ金属の塩である。

酸付加物塩は毒性のない、水溶性のものが好ましい。適当な酸付加物塩と 25 しては、塩酸塩、臭化水素塩、硫酸塩、リン酸塩、硝酸塩のような無機酸塩、 または酢酸塩、トリフルオロ酢酸塩、乳酸塩、酒石酸塩、シュウ酸塩、フマ

ル酸塩、マレイン酸塩、クエン酸塩、安息香酸塩、メタンスルホン酸塩、エタンスルホン酸塩、ベンゼンスルホン酸塩、トルエンスルホン酸塩、イセチオン酸塩、グルクロン酸塩、グルコン酸塩のような有機酸塩が挙げられる。

また、一般式(I)で示される本発明化合物およびその塩は、公知の方法により水和物に変換することもできる。

[本発明化合物の製造方法]

15

本発明化合物は、例えば以下の方法で製造することができる。

(A) 一般式(I) 中、 R^1 がOHであり、かつ R^2 および R^3 中にOH、シアノ、 $=N-OR^{11}$ またはそれらを含有する基を表わさない化合物、すなわち 10 一般式 (I-A)

(式中、 Z^* 、 U^* および R^{3-a} はそれぞれ、Z、Uおよび R^3 と同じ意味を表わす。ただしそれらの基中にOH、シアノ、 $=N-OR^{11}$ またはそれらを含有する基を表わさない。その他の記号は前記を同じ意味を表わす。)で示される化合物は、-般式(II-1)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物と、 一般式 $(\mathbf{III}-1)$

(式中、Aa環は飽和または一部飽和のC4~6炭素環または4~6員複素環を表わし、Etはエチル基を表わし、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物を反応させるか、あるいは引き続いて酸化反応に付すことによって製造することができる。

上記一般式 (II) と一般式 (III) で示される化合物の反応は公知であり、例えば、有機溶媒 (酢酸等) 中で、室温~還流温度で行なわれる。

酸化反応は公知であり、例えば、有機溶媒(ジフェニルエーテル等)中、 金属触媒(パラジウム炭素、パラジウム、水酸化パラジウム、酢酸パラジウ 10 ム、パラジウム黒等)を用いて、0℃~250℃で行なわれる。

(B) 一般式(I) 中、R¹はOHを表わさず、かつシアノ、=N-OR⁶またはそれらを含有する基、およびC 3 \sim 10の単環もしくは二環式炭素環、 $1\sim$ 4個の窒素原子、 $1\sim$ 2個の酸素原子および/または $1\sim$ 2個の硫黄原子を含有する $3\sim$ 10員の単環もしくは二環式複素環を表わさず、 R^2 および R^3 はOH、シアノ、=N-OR 11 またはそれらを含有する基を表わさない化合物、つまり一般式(I-B)

$$\begin{array}{c|cccc}
R^{1-a} & & & \\
Y & Z^a & & \\
 & & & & \\
N & X & W & & \\
 & & & & \\
N & & & \\
N & & & & \\
N & & \\
N$$

(式中、 R^{1-a} は R^1 と同じ意味を表わす。ただしOHを表わさず、かつシア / 、 $=N-OR^6$ またはそれらを含有する基、および $C3\sim10$ の単環もしく 20 は二環式炭素環、 $1\sim4$ 個の窒素原子、 $1\sim2$ 個の酸素原子および/または

1~2個の硫黄原子を含有する3~10員の単環もしくは二環式複素環は表わさない。その他の記号は前記を同じ意味を表わす。)

で示される化合物は、一般式(IV)

$$\begin{array}{c|c} X \\ Y & Z^a \\ N & X & W \\ R^{3-a} \end{array}$$
 (IV)

5 (式中、Xはハロゲン原子を表わし、その他の記号は前記と同じ意味を表わ す。)

で示される化合物と、一般式(V-1)

20

$$H - R^{1-ab} \qquad (V-1)$$

(式中、 R^{1-ab} は R^1 と同じ意味を表わす。ただしOHを表わさず、かつシ P/、 $=N-OR^6$ またはそれらを含有する基、および $C3\sim10$ の単環もしくは二環式炭素環、 $1\sim4$ 個の窒素原子、 $1\sim2$ 個の酸素原子および/または $1\sim2$ 個の硫黄原子を含有する $3\sim10$ 員の単環もしくは二環式複素環は表わさない。)

で示される化合物とを反応させるか、あるいは引き続いて酸化反応に付すか、 15 または一般式 (V-2)

$$R^{1-ac}$$
 (V-2)

(式中、R^{1-a}°はC3~10の単環もしくは二環式炭素環、1~4個の窒素原子、1~2個の酸素原子および/または1~2個の硫黄原子を含有する3~10員の単環もしくは二環式複素環を表わす。)で示される化合物とを反応させるか、あるいは引き続いて酸化反応に付すことによって製造すること

ができる。

5

10

上記一般式 (IV) と一般式 (V-1) で示される化合物の反応は公知であり、例えば、有機溶媒 (イソプロピルアルコール、トルエン、エタノール、テトラヒドロフラン等) 中あるいは無溶媒で、塩基 (水素化ナトリウム、ナトリウムエトキシド等) の存在下または非存在下、0~200℃で行なわれる。

上記一般式 (IV) と一般式 (V-2) で示される化合物の反応は公知であり、例えば、有機溶媒 (ジメトキシエタン、ジメチルホルムアミド等) 中、 触媒 (酢酸パラジウム等) 存在下、ホスフィン化合物 (トリフェニルホスフィン等) を用いて、20%~還流温度で行なわれる。

酸化反応は、前記と同様の方法で行なわれる。

また、一般式(I-B)で示される化合物中、 R^{1-a} が $1\sim 2$ 個の OR^6 または $CONR^4R^5$ で置換されている $C1\sim 4$ アルキルである化合物、つまり一般式(I-B-1)

15

(式中、 R^{1-a-1} は、 $1\sim 2$ 個の OR^6 または $CONR^4R^5$ で置換されている $C1\sim 4$ アルキルを表わし、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物は、一般式(I-B-2)

(式中、 R^{1-a-2} は、 $1\sim 2$ 個の $COOR^6$ で置換されている $C1\sim 4$ アルキルを表わし、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物を還元反応に付すか、もしくは還元反応に付した後、一般式(VI)

$$X - R^{6-a-2}$$
 (VI)

10

15

(式中、 R^{6-a-2} は、(i) $C1\sim 1$ 0 P N + N 、(ii) $C2\sim 1$ 0 P N + N 、(iii) $C2\sim 1$ 0 P N + N 、(iv) $1\sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $C3\sim 1$ 5 の単環もしくは二環式炭素環、(v) $1\sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $1\sim 4$ 個の窒素原子、 $1\sim 2$ 個の酸素原子および/または $1\sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $3\sim 1$ 5 員の単環もしくは二環式複素環、または(vi) $1\sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $C3\sim 1$ 0 の単環もしくは二環式炭素環、および $1\sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $1\sim 4$ 個の窒素原子、 $1\sim 2$ 個の酸素原子および/または $1\sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $3\sim 1$ 0 員の単環もしくは二環式複素環から選ばれる基 $1\sim 2$ 個で置換されている $C1\sim 4$ P N N を表わす。)で示される化合物と反応させるか、あるいは一般式(VII)

$$HNR^9R^{10}$$
 (VII)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。) で示される化合物と反応させることにより製造することもできる。

20 還元反応は公知であり、例えば、有機溶媒(ジエチルエーテル、塩化メチ・

レン、トルエン等)中、還元剤 (ジイソプロピルアルミニウムヒドリド等) を用いて、 - 78~50℃で行なわれる。

一般式(I-B-2)で示される化合物の還元反応後の一般式(VI)で示される化合物との反応は公知であり、例えば、有機溶媒(ジメチルホルムアミド等)中、塩基(水素化ナトリウム等)を用いて、 $0\sim50$ \mathbb{C} で行なわれる。

5

一般式(I-B-2)で示される化合物の還元反応後の一般式(VII)で示される化合物との反応は公知であり、例えば、有機溶媒($メタノール、エタノール、イソプロパノール等)中、<math>0\sim100$ で行なわれる。

また、一般式(I-B)中、 R^1 が NR^4R^5 であり、 R^4 および R^5 がそれぞれ独立して、 $1\sim5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換の $C1\sim15$ アルキルであり、かつ R^2 および R^3 中にOH、シアノ、 $=N-OR^{11}$ またはそれらを含有する基を表わさない化合物、すなわち一般式(I-B-3)

$$R^{4b-3}$$
 N
 R^{5b-3}
 Z^a
 V
 Z^a
 Z^a
 V
 Z^a
 V
 Z^a
 V
 Z^a
 Z^a
 V
 Z^a
 Z^a

15 (式中、R^{4b-3}およびR^{5b-3}はそれぞれ独立して、1~5個のR¹⁷で置換されているかもしくは無置換のC1~15アルキルであり、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物は、以下の反応工程式(1)に示す方法によっても製造することができる。

反応工程式(1)

反応工程式 (1) 中、R^{4b-6}は1~5個のR¹⁷で置換されているかもしくは無置換のC1~14アルキルを表わし、R^{5b-4}は1~5個のR¹⁷で置換されているかもしくは無置換のC1~14アルキルを表わし、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。

5

アミド化は公知であり、例えば、カルボン酸を有機溶媒(クロロホルム、塩化メチレン、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等)中または無溶媒で、酸ハライド(オキザリルクロライド、チオニルクロライド等)と-20℃~還流温度で反応させ、得られた酸ハライドを三級アミン(ピリジン、トリエチルアミン、ジメチルアニリン、ジメチルアミノピリジン等)の存在下、有機溶媒(クロロホルム、塩化メチレン、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等)中、アミンと0~40℃で反応させることにより行なわれる。この反応は、不活性ガス(アルゴン、窒素等)雰囲気下、無水条件で行なうことが望ましい。

還元反応は公知であり、例えば、有機溶媒(テトラヒドロフラン等)中、 還元剤(ボランジメチルスルフィド錯体、水素化リチウムアルミニウム等) を用いて、0℃~還流温度で行なわれる。

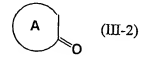
一般式 (I-B-7) は、一般式 (II-2)

$$\begin{array}{ccc} & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ &$$

5

15

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物と、 一般式 (III-2)



(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物を反 10 応させるか、あるいは引き続いて酸化反応に付すことによって製造すること ができる。

上記一般式 (II-2) と一般式 (III-2) で示される化合物の反応は公知であり、例えば、有機溶媒(ベンゼン、トルエン等)中、酸 (p-1)ルエンスルホン酸、またはその水和物等)を用いて、室温~還流温度で行なわれた後、有機溶媒(テトラヒドロフラン等)中、塩基(リチウムジイソプロピルアミド等)を用いて、-10~50 で行なわれる。

(C) 一般式 (I) 中、R 2 およびR 3 が表わす基中、少なくとも1個がOHまたはそれを含有する基を表わす化合物、つまり一般式 (I-C)

$$\begin{array}{c|c}
R^{1-a} \\
Y & Z^{c} \\
X & W \\
R^{3-c}
\end{array} (I-C)$$

(式中、 Z° 、 U° および R^{3-c} はそれぞれ、Z、Uおよび R^3 と同じ意味を表わすが、ただし Z° 、 U° および R^{3-c} が表わす基中、少なくとも1個はOHまたはそれを含有する基を表わし、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物は、一般式(I-B)で示される化合物中、 R^2 および R^3 が表わす基のうち少なくとも1個がメトキシ基またはそれを含有する基である化合物、すなわち一般式(I-B-8)

(式中、 Z^{b-8} 、 U^{b-8} および R^{3-b-8} はそれぞれ、Z、Uおよび R^{3} と同じ 意味を表わすが、ただし Z^{b-8} 、 U^{b-8} および R^{3-b-8} が表わす基中、少なくとも 1 個はメトキシ基またはそれを含有する基を有し、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物を、脱メチル化反応に付すことにより製造することができる。

脱メチル化反応は公知であり、例えば、有機溶媒(塩化メチレン、酢酸エ 15 チル、クロロホルム等)中、ルイス酸(三臭化ホウ素等)を用いて、-80℃ ~80℃で行なわれる。

(D) 一般式(I) 中、 R^1 、 R^2 および R^3 が表わす基中、少なくとも 1 個が $=N-OR^6$ または $=N-OR^{11}$ を含有する基を表わす化合物、つまり一般式

WO 02/053565

(1-D)

$$\begin{array}{c|c}
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & &$$

(式中、 R^{1-d} 、 Z^d 、 U^d および R^{3-d} はそれぞれ、 R^1 、Z、Uおよび R^3 と同じ意味を表わすが、ただし R^{1-d} 、 Z^d 、 U^d および R^{3-d} が表わす基中、少なくとも1個は $=N-OR^6$ または $=N-OR^{11}$ を含有する基を表わし、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物は、

(1) 一般式 (I-B) で示される化合物中、 R^1 、 R^2 および R^3 が表わす基のうち少なくとも1個が-CH($O-C1\sim4$ アルキル) $_2$ 含有する基である化合物、すなわち一般式 (I-B-9)

10

15

5

(式中、 R^{1-b-9} 、 Z^{b-9} 、 U^{b-9} および R^{3-b-9} は、それぞれ R^1 、Z、Uおよび R^3 と同じ意味を表わす。ただし R^{1-b-9} 、 Z^{b-9} 、 U^{b-9} および R^{3-b-9} が表わす基中、少なくとも1個は-CH ($O-C1\sim4$ アルキル) $_2$ を含有する基を表わす。その他の記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物を脱アセタール反応に付し、引き続いてオキシム化反応に付すか、または

(2) 一般式 (I-B) で示される化合物中、 R^{1-a} が OH を含有する基である化合物か、もしくは一般式 (I-C) で示される化合物、すなわち一般式

(I - B - 10)

5

15

(式中、R^{1-b-10}、Z^{b-10}、U^{b-10}およびR^{3-b-10}は、それぞれR¹、Z、UおよびR³と同じ意味を表わす。ただしR^{1-b-10}がOHを表わすか、もしくはZ^{b-10}、U^{b-10}およびR^{3-b-10}が表わす基中、少なくとも1個はOHを含有する基を表わす。その他の記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物を酸化反応に付し、引き続いてオキシム化反応に付すことによって製造することができる。

脱アセタール化反応は公知であり、例えば、有機溶媒(酢酸、ジオキサン 10 等)中、酸(塩酸、硫酸等)を用いて、0~100℃で行なわれる。

酸化反応は公知であり、例えば、有機溶媒(塩化メチレン等)中、または 無溶媒で、塩基(トリエチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン等)存在 下、ジメチルスルホキシドおよび三酸化硫黄ピリジン錯体、ジシクロヘキシ ルカルボジイミド、またはオキザリルクロリド等を用いて、0~50℃で行 なわれる。

オキシム化反応は公知であり、例えば、有機溶媒(ピリジン等)中、 H_2 N-O-R⁶、または H_2 N-O-R¹¹用いて、 $0\sim50$ Cで行なわれる。

(E) 一般式(I) 中、R¹、R²およびR³が表わす基中、少なくとも 1 個はシアノまたはそれを含有する基を含有する基を表わす化合物、つまり一般式 (I-E)

$$\begin{array}{c|c}
R^{1-e} \\
Y & Z^e \\
N & W \\
\downarrow \\
R^{3-e}
\end{array} (I-E)$$

(式中、 R^{1-e} 、 Z^e 、 U^e および R^{3-e} は、それぞれ R^1 、Z、Uおよび R^3 ・と同じ意味を表わすが、ただし R^{1-e} 、 Z^e 、 U^e および R^{3-e} が表わす基中、少なくとも1個はシアノまたはそれを含有する基を表わし、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物は、一般式(I-D)で示される化合物中、 R^1 、 R^2 および R^3 が表わす基のうち少なくとも1個が=N-OHを含有する基を表わす化合物、つまり一般式(I-D-1)

$$\begin{array}{c|cccc}
R^{1-d-1} & & & \\
Y & Z^{d-1} & & \\
Y & X & W & \\
N & X & W & \\
R^{3-d-1} & & & \\
\end{array}$$

(式中、 R^{1-d-1} 、 Z^{d-1} 、 U^{d-1} および R^{3-d-1} は、それぞれ R^1 、Z、 U^{d-1} および R^3 と同じ意味を表わすが、ただし R^{1-d-1} 、 Z^{d-1} 、 U^{d-1} および R^3 C^{d-1} が表わす基中、少なくとも1個は C^{d-1} の他の記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物を脱水反応に付すことにより製造することができる。

脱水反応は公知であり、例えば、有機溶媒(塩化メチレン等)中、塩基(ト 15 リエチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン等)存在下、トリフルオロメ タンスルホン酸無水物、またはクロロギ酸トリクロロメチル等を用いて、0 ~50℃で行なわれる。

また、一般式(IV)で示される化合物は、一般式(I-A)で示される化

合物をハロゲン化反応に付すことによって製造することができる。

その他の出発原料である一般式(II)、(III)、(V)、(VI)および(VII)で示される化合物は、それ自体公知であるか、または公知の方法に従って製造することができる。例えば、一般式(II)で示される化合物のうち、

5

20

(式中、 R^{2-a} は R^2 と同じ意味を表わすが、OH、シアノ、 $=N-OR^{11}$ またはそれらを含有する基は表わさず、 R^{3-a} は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物は、一般式(VIII)

$$NC \xrightarrow{Q} R^{2-a} \qquad (VIII)$$

10 (式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物と、 ヒドラジンを反応させることにより製造される。また、一般式 (III) で示さ れる化合物のうち、シクロペンタノンー 2 ーカルボン酸エチルエステルは市 販されている。また、一般式 (VI) で示される化合物のうち、1 ーシアノー 1 ー (2 ーメチルー4 ーメトキシフェニル)プロパンー2 ーオンは、Bioorganic & Med. Chem., & 181-189 (2000)に記載されている。

また、本発明中における他の出発物質および各試薬は、それ自体公知であるかまたは公知の方法に従って製造することができる。

本明細書中の各反応において、反応生成物は通常の精製手段、例えば、常 圧下または減圧下における蒸留、シリカゲルまたはケイ酸マグネシウムを用 いた高速液体クロマトグラフィー、薄層クロマトグラフィー、あるいはカラ ムクロマトグラフィーまたは洗浄、再結晶等の方法により精製することがで きる。精製は各反応ごとに行なってもよいし、いくつかの反応終了後に行な、 ってもよい。

図面の簡単な説明

5 図1は、本発明化合物を1、3、10および30mg/kg投与したラットのオープンアームにおける滞在時間を示すグラフである。

図2は、本発明化合物を1、3、10および30mg/kg投与したラットがオープンアームに入る回数を示すグラフである。

10 [本発明化合物の薬理活性]

一般式(I)で示される本発明化合物がCRF受容体拮抗活性を有することは、以下の実験で確認された。

(1) バインディングアッセイ

「膜調製」

15 ヒトCRF受容体1型強制発現細胞株(親株はCHO-K1細胞)をコンフレントになるまで培養した後、スクレイパーを用いて回収した。回収した細胞をPBSで2回洗浄した後、氷冷したバインディングアッセイ緩衝液(Tris-HC1(50mM、pH7.0)、EDTA(2mM、pH8.0)、MgC 1₂(10mM))で懸濁した。懸濁した細胞をダウンス型のホモジナイザーを用いて破砕した後、10000gで遠心し、膜画分を回収した。回収した膜画分を少量のバインディングアッセイ緩衝液で再懸濁した後、濃度が1mg/m1になるようバインディングアッセイ緩衝液で希釈した。以上を膜画分としてバインディングアッセイに用いた。

[バインディングアッセイ]

25 125 I - CRF ϵ 0.5 n Mになるようにバインディングアッセイ緩衝液で希釈し、シリコナイズした 1.5 m 1 チューブに 5 O μ L 加えた。次に適当倍希釈

した被検薬、DMSO (バインディング用)、または 100μ MのCRF (非特異的用)を 1μ Lチューブに加えた。最後に 50μ Lの膜画分を加え、反応を開始させた (125 I $^{-1}$ CRFの最終濃度は0.25 n M)。チューブを室温で2時間インキュベートした。反応終了後、膜画分を回収するため 15000 r p m で遠心した後、上清を捨て、氷冷した P B S $^{-1}$

特異的結合は、測定カウントから非特異的結合のカウントを引いて求めた。 その結果、本発明化合物は強い受容体結合活性(IC_{50} 値 $<1\mu M$)を有することがわかった。

10 (2) 高架式十字迷路による抗不安活性

床面より50cmの高さに、同じ長さ(50×10cm)の2本のオープンアームと、同じ長さ(50×10cm)の2本のクローズアーム(40cmの壁を設置)を互いに直角に交差するように設置し、高架式十字迷路装置とした。照明は両方のオープンアームにおける照度を一定にするように設置した。

評価の30分前に種々濃度の被検薬(5m1/kg)を経口投与したSD系雄性ラットを装置の中心部に静置し、オープンアームにおける滞在時間(秒)および各アームに入る回数を5分間計測した。実験者は評価時間中、定位置にて計測した。

20 結果を図1~2に示す。

図1および2より、本発明の実施例2(78)の化合物は、投与量3および10mg/kgにおいて、有意な滞在時間延長および進入回数の増加が見られる。つまり、有意な抗不安作用が認められた。

[毒性]

15

25 本発明化合物の毒性は十分に低いものであり、医薬品として使用するため に十分安全であることが確認された。

産業上の利用可能性

[医薬品への適用]

25

一般式(I)で示される本発明化合物は、CRF受容体拮抗作用を有する ため、CRFの分泌異常によって引き起こされる疾患、例えばストレス関連 5 疾患を含む多様な障害または疾病に有効である。例えば、うつ病、単一エピ ソードうつ病、再発性うつ病、分娩後うつ病、小児虐待誘発性うつ病、不安 症、不安障害(パニック障害、特定の恐怖症、高所恐怖症、社会恐怖、強迫 性障害)、感情障害、双極性障害、心的外傷後ストレス(PTSD)、消化 性潰瘍、下痢、便秘、過敏性腸症候群、炎症性腸疾患(潰瘍性大腸炎、クロ 一ン病)、ストレスに伴う胃腸機能障害、神経性嘔吐、摂食異常(神経性食 欲不振、過食症)、肥満症、ストレス誘発性睡眠障害、繊維筋痛性睡眠障害、 ストレス誘導性免疫抑制、ストレス誘発性頭痛、ストレス誘発性熱、ストレ ス誘発性疼痛、手術襲撃ストレス、慢性関節リウマチ、変形性骨関節症、骨 粗鬆症、乾癬、甲状腺機能障害症候群、ブドウ膜炎、喘息、不適切な抗下痢 15 ホルモンに基づく症状、疼痛、炎症、アレルギー性疾患、頭部損傷、脊髄損 傷、虚血性ニューロン損傷、分泌毒性ニューロン損傷、クッシング病、発作、 痙攣、筋痙攣、てんかん虚血性疾患、パーキンソン病、ハンティングトン病、 尿失禁、アルツハイマー病、アルツハイマー型老人性痴呆、多梗塞性痴呆症、 筋萎縮性側索硬化症、低血糖症、心血管または心臓関連疾患(高血圧、頻脈、 20 うっ血性心不全)、薬物またはアルコールの禁断症状等の疾患の予防および /または治療剤として有用である。

一般式(I)で示される本発明化合物、その非毒性の塩、酸付加塩、またはその水和物を上記の目的で用いるには、通常、全身的または局所的に、経口または非経口の形で投与される。

投与量は、年齢、体重、症状、治療効果、投与方法、処理時間等により異

なるが、通常、成人一人あたり、1回につき、1mgから1000mgの範囲で、1日1回から数回経口投与されるか、または成人一人あたり、1回につき、0.1mgから100mgの範囲で、1日1回から数回非経口投与(好ましくは、静脈内投与)されるか、または1日1時間から24時間の範囲で静脈内に持続投与される。

もちろん前記したように、投与量は種々の条件によって変動するので、上 記投与量より少ない量で十分な場合もあるし、また範囲を越えて必要な場合 もある。

本発明化合物を投与する際には、経口投与のための内服用固形剤、内服用 10 液剤および、非経口投与のための注射剤、外用剤、坐剤等として用いられる。 経口投与のための内服用固形剤には、錠剤、丸剤、カプセル剤、散剤、顆 粒剤等が含まれる。カプセル剤には、ハードカプセルおよびソフトカプセル が含まれる。

このような内服用固形剤においては、ひとつまたはそれ以上の活性物質は そのままか、または賦形剤(ラクトース、マンニトール、グルコース、微結晶セルロース、デンプン等)、結合剤(ヒドロキシプロピルセルロース、ポリビニルピロリドン、メタケイ酸アルミン酸マグネシウム等)、崩壊剤(繊維素グリコール酸カルシウム等)、滑沢剤(ステアリン酸マグネシウム等)、安定剤、溶解補助剤(グルタミン酸、アスパラギン酸等)等と混合され、常20 法に従って製剤化して用いられる。また、必要によりコーティング剤(白糖、ゼラチン、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロースフタレート等)で被覆していてもよいし、また2以上の層で被覆していてもよい。さらにゼラチンのような吸収されうる物質のカプセルも包含される。

25 経口投与のための内服用液剤は、薬剤的に許容される水剤、懸濁剤、乳剤、 シロップ剤、エリキシル剤等を含む。このような液剤においては、ひとつま

たはそれ以上の活性物質が、一般的に用いられる希釈剤(精製水、エタノールまたはそれらの混液等)に溶解、懸濁または乳化される。さらにこの液剤は、湿潤剤、懸濁化剤、乳化剤、甘味剤、風味剤、芳香剤、保存剤、緩衝剤等を含有していてもよい。

5 非経口投与のための注射剤としては、溶液、懸濁液、乳濁液および用時溶剤に溶解または懸濁して用いる固形の注射剤を包含する。注射剤は、ひとつまたはそれ以上の活性物質を溶剤に溶解、懸濁または乳化させて用いられる。溶剤として、例えば注射用蒸留水、生理食塩水、植物油、プロピレングリコール、ポリエチレングリコール、エタノールのようなアルコール類等および それらの組み合わせが用いられる。さらにこの注射剤は、安定剤、溶解補助剤(グルタミン酸、アスパラギン酸、ポリソルベート80(登録商標)等)、懸濁化剤、乳化剤、無痛化剤、緩衝剤、保存剤等を含んでいてもよい。これらは最終工程において滅菌するか無菌操作法によって製造、調製される。また無菌の固形剤、例えば凍結乾燥品を製造し、その使用前に無菌化または無菌の注射用蒸留水または他の溶剤に溶解して使用することもできる。

非経口投与のためのその他の製剤としては、ひとつまたはそれ以上の活性 物質を含み、常法により処方される外用液剤、軟膏剤、塗布剤、吸入剤、ス プレー剤、坐剤および膣内投与のためのペッサリー等が含まれる。

スプレー剤は、一般的に用いられる希釈剤以外に亜硫酸水素ナトリウムの 20 ような安定剤と等張性を与えるような緩衝剤、例えば塩化ナトリウム、クエン酸ナトリウムあるいはクエン酸のような等張剤を含有していてもよい。スプレー剤の製造方法は、例えば米国特許第 2,868,691 号および同第 3,095,355 号に詳しく記載されている。

25 発明を実施するための最良の形態

以下、参考例および実施例によって本発明を詳述するが、本発明はこれら

に限定されるものではない。

クロマトグラフィーによる分離の箇所およびTLCに示されるカッコ内の 溶媒は、使用した溶出溶媒または展開溶媒を示し、割合は体積比を表わす。

NMRの箇所に示されているカッコ内の溶媒は、測定に使用した溶媒を示している。

<u>参考例 1</u>

5

2-メチル-4-メトキシフェニルアセトニトリル

- アルゴン気流下、1,2ージメチルー4ーメトキシベンゼン(13.6g)の四塩化炭素(200ml)溶液に、Nーブロモスクシイミド(17.8g)および2,2'ーアゾビスイソプチロニトリル(492mg)の混合物を加え、6.5時間還流した。反応混合物を氷冷し、不溶物をセライトろ過し、四塩化炭素で洗浄した。ろ液を併せて濃縮した。残渣をN,Nージメチルホルムアミド(100ml)に溶解し、シアン化ナトリウム(9.86g)を加え、室温で一晩撹拌した。反応混合物を水に注ぎ、ジエチルエーテルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルのカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル:nーヘキサン=1:6→1:4)で精製して、以下の物性値を有する標題化合物(11.78g)を得た。
- 20 TLC: Rf 0.20 (nーヘキサン: 酢酸エチル=9:1);
 NMR(300MHz, CDCl₃): δ 7.24 (d, J = 8.0Hz, 1H), 6.78-6.72 (m, 2H), 3.79 (s, 3H), 3.60 (s, 2H), 2.32 (s, 3H)。

参考例2

1-シアノ-1- (2-メチル-4-メトキシフェニル) プロパン-2-オ ン

アルゴン気流下、参考例1で製造した化合物(11.7g)の酢酸エチル(60 ml)溶液に、金属ナトリウム(2.3g)を数回に分けて加え、50℃で2時間撹拌した。反応溶液に酢酸エチル(40ml)を加え、2.5時間還流し、さらに室温で一晩撹拌した。析出物をろ取し、ジエチルエーテルで洗浄し、得られた結晶を水(300ml)に溶解した。2N塩酸でpH4とし、酢酸エチルで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して、以下の物性値を有する標題化合物(12.06g)を得た。

参考例3

2-クロロー4-メトキシボロン酸

15

20

 $3-\rho$ ロロー4-ブロモアニソール(2.14g)の無水テトラヒドロフラン(10m1) 溶液を-78 \mathbb{C} に冷却し、1.56Mのn-ブチルリチウム/ヘキサン(6.5m1) 溶液を滴下し、30 分間撹拌した。反応混合物に、ホウ酸トリイソプロピル(2.3m1) を滴下し、-78 \mathbb{C} で 2 時間撹拌した。反応混合物に飽和塩化アンモニウム水溶液を注ぎ、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮した。得られた固体を

t-ブチルメチルエーテル (4m1) で洗浄し、ろ過後、乾燥して、以下の物性値を有する標題化合物 (681mg) を得た。

TLC:Rf 0.55(塩化メチレン:メタノール=19:1);

NMR (300MHz, CDCl₃) : δ 7.22 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.93 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.86 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 3.79 (s, 3H).

参考例4

5

4-(2-クロロ-4-メトキシフェニル)-5-メチルイソキサゾール

参考例3で製造した化合物(644mg)、4-ヨード-5-メチルイソキサゾール(658mg)、および炭酸水素ナトリウム(791mg)のジメトキシエタン(2.5m1)/水(2.5m1)懸濁液に、テトラキストリフェニルホスフィンパラジウム(36mg)を加え、80℃で16時間撹拌した。反応混合物を室温に冷却し、水および酢酸エチルを加え、不溶物をろ過して除去した。ろ液の有機層を分離し、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:酢酸エチル=19:1→15:1)で精製し、以下の物性値を有する標題化合物(637mg)を得た。

TLC:Rf 0.44 (n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1):

20 NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.29 (brs, 1H), 7.16 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.04 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.87 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 3.84 (s, 3H), 2.41 (brs, 3H),

参考例5

1-シアノ-1-(2-クロロー4-メトキシフェニル)プロパン-2-オン

参考例4で製造した化合物(623mg)のメタノール(2.8m1)溶液に、 1.5Mナトリウムメトキシド/メタノール溶液(2.8m1)を加え、室温で4時間撹拌した。反応混合物を水で希釈し、ヘキサン/tーブチルメチルエーテル(10m1;1/1)で洗浄した。水層に4N塩酸(1m1)を加えて、 pH5とし、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮して、

10 以下の物性値を有する標題化合物 (497mg)を得た。

TLC: Rf 0.13 (n-ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.38 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.00 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.89 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 5.11 (s, 1H), 3.83 (s, 3H), 2.29 (s, 3H)_o

15 参考例 6

5-アミノー3-メチルー4ー (2-メチルー4-メトキシフェニル) ピラ ゾール

参考例2で製造した化合物(8.63g)のトルエン(200m1)溶液に、酢

酸 (8.0ml) およびヒドラジン・1水和物 (4.5ml) を加えた。反応混合物を5.5時間還流し、さらに室温で一晩撹拌した。反応溶液を濃縮し、残渣に6 N塩酸を加え、酢酸エチル/nーヘキサン (30ml/30ml) で抽出した。水層を濃アンモニア水で塩基性にし、酢酸エチルで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮して以下の物性値を有する標題化合物 (8.38g) を得た。

TLC:Rf 0.30 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.08 (d, J = 8.0Hz, 1H), 6.84 (d, J = 2.5Hz, 1H), 6.77 (dd, J = 8.0, 2.5Hz, 1H), 4.10 (br s, 3H), 3.83 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 2.07 (s, 3H)_o

10

実施例1

8-ヒドロキシー2-メチルー3-(2-メチルー4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

15

20

WO 02/053565

TLC: Rf 0.47 (0.47 (0.47 (0.47 (0.47 (0.47 (0.47);

NMR (300MHz, DMSO-d₆): δ 11.90 (br s, 1H), 7.10 (d, J = 8.0Hz, 1H), 6.93 (d, J = 3.0Hz, 1H), 6.83 (dd, J = 8.0, 3.0Hz, 1H), 3.78 (s, 3H), 2.81 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.66 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.07 (s, 3H), 2.05 (s, 3H), 2.03 (m, 2H)₀

5

<u>参考例 7</u>

8-クロロー2-メチルー3-(2-メチルー4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

10

実施例1で製造した化合物(400mg)のトルエン(4m1)懸濁液に、オキシ塩化リン(0.60m1)およびジエチルアニリン(0.25m1)を加え、1時間還流した。反応溶液を冷却後、冷却した炭酸水素ナトリウム水溶液に加え、10分間撹拌し、過剰のオキシ塩化リンを分解した。反応溶液を酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルのカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル: $n-{\wedge}$ キサン=1:3 ${\rightarrow}$ 1:2)で精製して、以下の物性値を有する標題化合物(411mg)を得た。

TLC:Rf 0.52 (n-ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

20 NMR (300MHz, CDCl₂): δ 7.15 (d, J = 8.5Hz, 1H), 6.88 (d, J = 2.5Hz, 1H), 6.81 (dd, J = 8.5, 2.5Hz, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.09-3.00 (m, 4H), 2.40 (s, 3H), 2.23 (m, 2H),

2.15 (s, 3H)_o

実施例2

10

参考例 7 で製造した化合物(150mg)、および 3-ペンチルアミン(0.6ml) の混合物を 140 \mathbb{C} で 1 時間撹拌した。 反応混合物を冷却後、シリカゲルのカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル:n-ヘキサン= 1:3) で精製して、以下の物性値を有する標題化合物(169mg)を得た。

TLC:Rf 0.57 (n-ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.15 (d, J = 8.5Hz, 1H), 6.85 (d, J = 3.0Hz, 1H), 6.78 (dd, J = 8.5, 3.0Hz, 1H), 6.21 (d, J = 10.5Hz, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.81 (m, 1H), 3.08 (t, J = 7.0Hz, 2H), 2.89 (t, J = 8.0Hz, 2H), 2.30 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 2.14 (m, 2H), 1.69 (m 4H), 1.02 (m, 6H)_o

<u>実施例2(1)~2(365)</u>

1, 2-ジメチルー4ーメトキシベンゼンの代わりに、相当する化合物を

用いて、参考例 $1 \rightarrow$ 参考例 $2 \rightarrow$ 参考例 $6 \rightarrow$ 実施例1(シクロペンタノン-2 ーカルボン酸エチルエステルの代わりに、相当する化合物を用いる。) \rightarrow 参 考例 $7 \rightarrow$ 実施例2(3 -ペンチルアミンの代わりに、相当する化合物を用いる。)と同様の操作をするか、あるいは参考例5で製造した化合物またはこれに相当する化合物を用いて、参考例 $6 \rightarrow$ 実施例 $1 \rightarrow$ 参考例 $7 \rightarrow$ 実施例2と同様の操作をするか、またそれらに続いて公知の塩にする操作を行うことによって、以下の化合物を得た。

実施例2 (1)

5

8-(N-x + N-n-y + N-

TLC: Rf0.43 (n-ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.22 (d, J = 8.7Hz, 1 H), 6.84 (d, J = 2.7Hz, 1 H), 6.77 (dd, J = 8.7, 2.7Hz, 1 H), 4.49 (m, 2 H), 3.81 (s, 3 H), 3.67 (q, J = 7.2Hz, 2 H), 3.61 (t, J = 7.2Hz, 2 H), 3.33 (s, 3 H), 2.97 (t, J = 7.2Hz, 2 H), 2.91 (t, J = 7.8Hz, 2 H), 2.19 (s, 3 H), 2.13 (m, 2 H), 1.55 (m, 2 H), 1.35 (m, 2 H), 1.17 (t, J = 7.2Hz, 3 H), 0.89 (t, J = 7.2Hz, 3 H) $_{\circ}$

20

実施例2(2)

8- $(N-\mathcal{P}_{D} \cup \mathcal{P}_{N} - (2-\mathsf{L}_{N} \cup \mathcal{P}_{N}) - (2-\mathsf{L}_{N} \cup$

5

10

NMR (300MHz, CDCl₃) : δ 7.14 (d, J = 8.4Hz, 1 H), 6.86 (d, J = 2.7Hz, 1 H), 6.79 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1 H), 3.90 (t, J = 4.8Hz, 2 H), 3.83 (s, 3 H), 3.64 (m, 2 H), 3.43 (m, 2 H), 2.98 (t, J = 7.2Hz, 2 H), 2.92 (t, J = 7.8Hz, 2 H), 2.31 (s, 3 H), 2.17 (s, 3 H), 2.15 (m, 2 H), 1.58 (m, 2 H), 0.95 (t, J = 7.2Hz, 3 H)_o

実施例 2 (3)

8- (3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3- (2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローチエノ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5 -a] ピリミジン

TLC:Rf 0.51 (n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.15 (d, J = 8.5Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.5Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 8.5, 2.5Hz, 1H), 6.44 (d, J = 10.0Hz, 1H), 4.32 (br s, 2H), 4.14 (br s, 2H), 5 3.82 (s, 3H), 3.76 (m, 1H), 2.32 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 1.84-1.57 (m 4H), 1.03 (t, J = 7.0Hz, 6H) $_{\circ}$

<u>実施例2</u>(4)

9-(3-ペンチルアミノ) -6-メチル-5-(2-メチル-4-メトキ 10 シフェニル) -2, 3-ジヒドローチエノ [3, 2-d] ピラゾロ [1, 5 -a] ピリミジン

TLC:Rf 0.40 $(n-\wedge + \forall \nu : 酢酸エチル=2:1)$;

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.15 (d, J = 8.5Hz, 1H), 6.85 (d, J = 3.0Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 8.5, 3.0Hz, 1H), 6.17 (d, J = 10.0Hz, 1H), 3.99 (m, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.36-3.20 (m. 4H), 2.30 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 1.82-1.56 (m. 4H), 1.03 (t, J = 7.5Hz, 6H)_o

5 実施例2(5)

8- (3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3- (2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

10 TLC:Rf 0.33 (n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.15 (d, J = 8.5Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.5Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 8.5, 2.5Hz, 1H), 6.32 (d, J = 10.0Hz, 1H), 5.29 (s, 2H), 4.90 (br s, 2H), 3.82 (s, 3H), 3.24 (m, 1H), 2.33 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 1.84-1.56 (m 4H), 1.02 (t, J = 7.5Hz, 6H),

15

実施例2(6)

9-(3-ペンチルアミノ)-6-メチルー5-(2-メチルー4-メトキシフェニル)-2, <math>3-ジヒドローフロ [3, 2-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.43 (n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.31 (brs, 1H), 7.12 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.89 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.82 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 4.76 (t, J = 9.0Hz, 2H), 4.30 (m, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.74 (t, J = 9.0Hz, 2H), 2.34 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 1.90-1.70 (m, 4H), 1.04 (m, 6H)_o

実施例2 (7)

9-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキ 10 シフェニル) -5, 6, 7, 8-テトラヒドローピラゾロ [3, 2-b] キ ナゾリン・塩酸塩

TLC:Rf 0.45 (n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 13.04 (br s, 1H), 7.91 (br s, 1H), 7.15 (d, J = 8.5Hz, 1H), 6.96 (d, J = 2.5Hz, 1H), 6.87 (dd, J = 8.5, 2.5Hz, 1H), 5.65 (br s, 1H), 3.79 (s, 3H), 2.75 (m, 2H), 2.58 (m, 2H), 2.19 (s, 3H), 2.05 (s, 3H), 1.88-1.64(m, 8H), 0.91 (t, J = 7.5Hz, 6H)_o

5

実施例2(8)

6-メチル-5-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-9-[(2S, 4R) -4-メトキシ-2-メトキシメチルピロリジン-1-イル] -2, 3-ジヒドローフロ[3, 2-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン

10

15

NMR (300MHz, DMSO-d₆): δ 7.09 (d, J = 7.5Hz, 1H), 6.90 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.81 (dd, J = 7.5, 2.4Hz, 1H), 5.07 (brs, 1H), 4.66 (dt, J = 9.0, 9.0Hz, 1H), 4.56 (dt, J = 9.0, 9.0Hz, 1H), 4.24 (dd, J = 12.6, 3.6Hz, 1H), 4.05 (brs, 1H), 3.85 (d, J = 12.6Hz, 1H), 3.77 (s, 3H), 3.42 (dd, J = 10.2, 3.9Hz, 1H), 3.33 (dd, J = 10.2, 5.1Hz, 1H), 3.22 (dd, J = 9.0, 9.0Hz, 2H), 3.21 (s, 3H), 3.18 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 2.07 (s, 3H), 2.30-1.95 (m, 2H)_o

実施例2(9)

9 -(3-ペンチルアミノ) -6-メチル-5-(2-メチル-4-メトキシフェニル)。-2, 3-ジヒドローピロロ [3, 2-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

5 TLC:Rf 0.37 (n-ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.16 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.85 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.78 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 5.86 (d, J = 10.5Hz, 1H), 4.07 (m, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.58 (t, J = 8.1Hz, 2H), 3.06 (t, J = 8.1Hz, 2H), 2.30 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 1.52-1.82 (m, 4H), 1.01 (m, 6H)₀

10

<u>実施例2(10)</u>

2-メチルー3-(2-メチルー4-メトキシフェニル)-8-[(2S, 4R) -4-メトキシー2-メトキシメチルピロリジンー1-イル] -6, 7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジ

15 ン・塩酸塩

TLC:Rf 0.30 (n-ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.15 and 7.07 (d, J = 8.4Hz, two comformers, 1H), 6.89 and 6.87 (d, J = 2.7Hz, two comformers, 1H), 6.83 and 6.80 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, two comformers, 1H), 5.65 (brs, 1H), 4.32-4.10 (m, 3H), 3.82 (s, 3H), 3.50-3.40 (m, 4H), 3.367 and 3.361 (s, two comformers, 3H), 3.29 and 3.28 (s, two comformers, 3H), 3.23-2.99 (m, 2H), 2.42 (m, 1H), 2.30-2.10 (m, 3H), 2.245 and 2.240 (s, two comformers, 3H), 2.22 and 2.14 (s, two comformers, 3H)_o

10 実施例2(11)

5

2-メチルー3-(2-メチルー4-メトキシフェニル)-8-[(2S, 4R) -4-メトキシー2-メトキシメチルピロリジンー1-イル] -5, 7-ジヒドローフロ[3, 4-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

T L C: R f 0.22 (n-ヘキサン: 酢酸エチル=1:1); (300MHz, DMSO-d₆) 7.10 (brs, 1H), 6.89 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.81 (dd, J = 8.1, 2.4Hz, 1H), 5.33 (d, J = 10.8Hz, 1H), 5.25 (brs, 1H), 5.15 (d, J = 10.8Hz, 1H), 4.85 (d, J = 14.4Hz, 1H), 4.75 (d, J = 14.4Hz, 1H), 4.10-3.85 (m, 3H), 3.77 (s, 3H), 3.39 (dd, J = 9.9, 4.5Hz, 1H), 3.28 (dd, J = 9.9, 5.1Hz, 1H), 3.22 (s, 3H), 3.15 (s, 3H), 2.25 (m, 1H), 2.21 (s, 3H), 2.15-2.00 (m, 4H)_o

<u>実施例2 (12)</u>

5

10 6-メチルー5-(2-メチルー4-メトキシフェニル)-9-[(2S, 4R) -4-メトキシー2-メトキシメチルピロリジン-1-イル] -2, 3-ジヒドローピロロ[3, 2-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン

TLC: Rf 0.43 (クロロホルム: メタノール=20:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.16 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 4.71 (m, 1H), 4.20 (m, 1H), 4.06 (m, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.60 (t, J = 7.8Hz, 2H), 3.54 (m, 1H), 3.48 (dd, J = 4.5, 9.6Hz, 1H), 3.39 (m, 1H), 3.34 (s, 3H), 3.28 (s, 3H), 3.09 (m, 2H), 2.24-2.40 (m, 4H), 2.18 (s, 3H), 2.01 (m, 1H)₀

実施例2(13)

5

TLC:Rf 0.34 (n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.15 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 6.39 (d, J = 9.6Hz, 1H), 5.32 (s, 2H), 4.90 (s, 2H), 3.82 (s, 3H), 3.74 (m, 1H), 2.32 (s, 3H), 2.16 (s, 3H), 1.41 (d, J = 6.6Hz, 6H).

<u>実施例2(14)</u>

15

20

8- [(2S) -1, 1-ジメトキシブタン-2-イル] アミノー2ーメチルー3- (2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ[3, 4-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.26 (n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.15 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 8.1, 2.4Hz, 1H), 6.57 (brd, J = 11.1Hz, 1H), 5.36 (d, J = 9.9Hz, 1H), 5.26 (d, J = 9.9Hz, 1H), 4.90 (s, 2H), 4.33 (d, J = 3.9Hz, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.50 (s, 3H), 3.48 (s, 3H), 3.39 (m, 1H), 2.32 (s, 3H), 2.17 (s, 3H), 1.88 (m, 1H), 1.68 (m, 1H), 1.04 (brs, 3H)_o

実施例2 (15)

8-[(2S)-1, 1-ジメトキシブタン-2-イル] アミノ-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) <math>-6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.15 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.85 (d, J = 3.0Hz, 1H), 6.77 (dd, J = 8.1, 3.0Hz, 1H), 6.47 (brd, J = 11.8Hz, 1H), 4.34 (brs, 1H), 4.01 (m, 1H), 3.81 (s, 3H), 3.49 (s, 6H), 3.19-3.00 (m, 2H), 2.89 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.30 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 2.13 (m, 2H), 1.86 (m, 1H), 1.65 (m, 1H), 1.04 (brs, 3H)_o

実施例2(16)

5

8- (1, 3-ジメトキシプロパン-2-イル) アミノ-2-メチル-3- (2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4 log of log of

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.14 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.87 (brd, J = 8.1Hz, 1H), 6.85 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 8.1, 2.4Hz, 1H), 5.33 (s, 2H), 4.89 (s, 2H), 3.81 (s, 3H), 3.75 (m, 1H), 3.62 (d, J = 4.8Hz, 4H), 3.42 (s, 6H), 2.33 (s, 3H), 2.16 (s, 3H).

実施例2 (17)

15

8-ビス (2-メトキシエチル) アミノ-2-メチル-3- (2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドロ-フロ [3, 4-d] ピラゾロ

[1, 5-a] ピリミジン

TLC: Rf 0.24 (n-ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.15 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.87 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 8.1, 2.7Hz, 1H), 5.22 (s, 2H), 4.89 (s, 2H), 3.88 (t, J = 6.0Hz, 4H), 3.82 (s, 3H), 3.55 (t, J = 6.0Hz, 4H), 3.30 (s, 6H), 2.33 (s, 3H), 2.16 (s, 3H)_o

実施例2 (18)

8- (1, 3-ジメトキシプロパン-2-イル) アミノ-2-メチル-3-10 (2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.53 (n-ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.01 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.72 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.64

(dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 6.60 (d, J = 9.9Hz, 1H), 4.14 (m, 1H), 3.69 (s, 3H), 3.50 (d, J = 5.4Hz, 4H), 3.30 (s, 6H), 2.99 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.76 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.18 (s, 3H), 2.04 (s, 3H), 2.01 (m, 2H).

5 実施例2(19)

8-ビス (2-メトキシエチル) アミノー2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

10 TLC: Rf 0.41 (n-ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.15 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.78 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 3.88 (t, J = 5.7Hz, 4H), 3.82 (s, 3H), 3.52 (t, J = 5.7Hz, 4H), 3.30 (s, 6H), 3.00 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2.91 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.32 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 2.14 (m, 2H)_o

15

実施例2(20)

(5RS) - 8 - (3 - ペンチルアミノ) - 2, 5 - ジメチル - 3 - (2 - 2) メチル - 4 - 3 トキシフェニル) - 5, 7 - ジヒドローフロ <math>[3, 4 - d] ピラゾロ [1, 5 - a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.44 (n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, DMSO-d₆): δ 8.71 (br s, 1H), 7.15 (d, J = 8.5Hz, 1H), 6.93 (d, J = 2.5Hz, 1H), 6.85 (dd, J = 8.5, 2.5Hz, 1H), 5.70 (br s, 1H), 5.25 (dd, J = 10.0, 2.0Hz, 1H), 5.17 (d, J = 10.0Hz, 1H), 5.11 (m, 1H), 3.79 (s, 3H), 3.26 (m, 1H), 2.26 (s, 3H), 2.10 (s, 3H), 1.83-1.57 (m 4H), 1.41 (d, J = 5.5Hz, 3H), 0.93-0.83 (m, 6H)_o

実施例2(21)

8 - (3 -ペンチルアミノ) -2-メチル-3- (2, 4-ジクロロフェニ 10 ル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.50 (n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.50 (d, J = 2.0Hz, 1H), 7.35 (d, J = 8.5Hz, 1H), 7.29 (dd, J = 8.5, 2.0Hz, 1H), 6.23 (d, J = 10.5Hz, 1H), 3.81 (m, 1H), 3.09 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.91 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.34 (s, 3H), 2.15 (m, 2H), 1.82-1.55 (m 4H), 1.01 (t, J = 7.5Hz, 6H)_o

5

実施例2(22)

8 - (3-ペンチルアミノ) - 2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) - 5 - 7-ジヒドローピロロ[3, 4-d] ピラゾロ[1, 5 - a] ピリミジン

10

TLC:Rf 0.48 (クロロホルム:メタノール=10:1):

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.16 (d, J = 8.1H, 1H), 6.86 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 2.7, 8.1Hz, 1H), 6.29 (d, J = 10.2Hz, 1H), 4.43 (s, 2H), 4.10 (s, 2H), 3.82 (s, 3H), 3.49 (m, 1H), 2.32 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 1.55-1.84 (m, 4H), 1.02 (m, 6H)_o

15

実施例2 (23)

 $8-\tilde{y}$ エチルアミノー2-メチルー3-(2-メチルー4-メトキシフェニル)-6, $7-\tilde{y}$ ヒドロー5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

$$N$$
 N
 CH_3
 CH_3

TLC:Rf 0.67 (n-ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.16 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.66 (q, J = 7.2Hz, 4H), 2.99 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.91 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.33 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 2.13 (m, 2H), 1.18 (t, J = 7.2Hz, 6H)_o

<u>実施例2(24)</u>

8- (N-エチル-N-n-ブチルアミノ) -2-メチル-3-(2, 4-10) ジクロロフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.78 (n-ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.17 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.86 (d, J = 3.0Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 8.4, 3.0Hz, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.70-3.56 (m, 4H), 2.97 (t, J = 6.9Hz, 2H),

2.91 (t, J = 7.7Hz, 2H), 2.33 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 2.13 (m, 2H), 1.55 (m, 2H), 1.32 (m, 2H), 1.17 (t, J = 7.2Hz, 3H), 0.90 (t, J = 7.2Hz, 3H),

<u>実施例2(25)</u>

5 $8-\tilde{y}$ シクロプロピルメチルアミノー $2-\tilde{y}$ チルー $3-(2-\tilde{y}$ チルー $4-\tilde{y}$ トキシフェニル) -6, $7-\tilde{y}$ ヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.40 (n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.15 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.85 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.78 (dd, J = 8.1, 2.7Hz, 1H), 6.36 (d, J = 10.2Hz, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.41 (m, 1H), 3.01 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.87 (t, J = 8.1Hz, 2H), 2.31 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 2.10 (m, 2H), 1.20-1.08 (m, 2H), 0.66-0.32 (m, 8H)_o

15 <u>実施例2(26)</u>

8 - (N-プロピルーN- (2-ヒドロキシエチル) アミノ) - 2-メチル - 3- (2-メチルー4-メトキシフェニル) - 5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.26 (n-ヘキサン:酢酸エチル=1:2);

NMR (300MHz, CDCl₃) : δ 7.14 (d, J = 8.4Hz, 1 H), 6.87 (d, J = 2.7Hz, 1 H), 6.80 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1 H), 6.54 (brs, 1 H), 5.21 (s, 2 H), 4.89 (s, 2 H), 3.96 (brt, J = 4.8Hz, 2 H), 3.83 (s, 3 H), 3.80 (m, 2 H), 3.29 (t, J = 7.5Hz, 2 H), 2.33 (s, 3 H), 2.17 (s, 3 H), 1.63 (m, 2 H), 1.00 (t, J = 7.5Hz, 3 H)₀

実施例2 (27)

8- $(3-\mathcal{N})$ $-2-\mathcal{N}$ $+2\mathcal{N}$ $+2\mathcal$

TLC:Rf 0.27 (n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.19 (d, J = 8.5Hz, 1H), 6.85 (d, J = 2.5Hz, 1H), 6.78

(dd, J = 8.5, 2.5Hz, 1H), 6.32 (d, J = 10.5Hz, 1H), 4.54-4.40 (m, 2H), 3.82 (s, 3H), 3.81 (m, 1H), 3.37 (s, 3H), 3.10 (t, J = 7.0Hz, 2H), 2.91 (t, J = 8.0Hz, 2H), 2.20 (s, 3H), 2.14 (m, 2H), 1.80-1.53 (m, 4H), 1.08-0.94 (m, 6H)_o

5 実施例2(28)

8- (3-ペンチルアミノ) - 2-メチル-3-(1, 3-ジオキサインダン-5-イル) - 6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

10 TLC:Rf 0.61 (n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.22 (d, J = 1.5Hz, 1H), 7.10 (dd, J = 1.5, 8.1Hz, 1H), 6.89 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.20 (br d, J = 10.5Hz, 1H), 5.96 (s, 2H), 3.80 (m, 1H), 3.08 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.94 (t, J = 8.1Hz, 2H), 2.52 (s, 3H), 2.15 (m, 2H), 1.51-1.80 (m, 4H), 1.00 (t, J = 7.5Hz, 6H)_o

15

実施例2 (29)

8- $(3-^{n} - 2-^{n} + 2-^{n} - 3-^{n} - 3-^{n$

TLC:Rf 0.56 (n-ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.29 (d, J = 2.1Hz, 1H), 7.19 (dd, J = 2.1, 8.1Hz, 1H), 6.96 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.20 (br d, J = 10.5Hz, 1H), 3.93 (s, 3H), 3.91 (s, 3H), 3.80 (m,1H), 3.09 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.94 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.55 (s, 3H), 2.16 (m, 2H), 1.53-1.81 (m, 4H), 1.00 (t, J = 7.2Hz, 6H)_o

<u>実施例2(30)</u>

8-シクロプロピルアミノー2-メチルー3-(2-メチルー4-メトキシ 2-2 フェニル)2-5, 2-2 アンロ 2-2 アンロ 2-3, 2-4 2-3 ピリミジン

TLC:Rf 0.33 (n-ヘキサン:酢酸エチル=3:2);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.14 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.79

(dd, J = 8.1, 2.7Hz, 1H), 6.62 (brs, 1H), 5.54 (brs, 2H), 4.91 (brs, 2H), 3.82 (s, 3H), 2.89 (m, 1H), 2.30 (s, 3H), 2.15 (s, 3H), 0.98-0.84 (m, 4H)_o

実施例2(31)

5 8- $(3-\mathcal{C})$ $-2-\mathcal{D}$ $-2-\mathcal{D}$ $-2-\mathcal{D}$ $-3-\mathcal{D}$ $-3-\mathcal{D}$

TLC:Rf 0.62 (ベンゼン:酢酸エチル=5:1);

10 NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.09 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.83 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.75 (dd, J = 8.1, 2.7Hz, 1H), 6.35 (d, J = 10.5Hz, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.81 (m, 1H), 3.53 (m, 1H), 3.08 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.88 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.41 (m, 2H), 2.28-2.06 (m, 4H), 2.15 (s, 3H), 2.01-1.58 (m, 6H), 1.05 (t, J = 7.5Hz, 3H), 1.02 (t, J = 7.8Hz, 3H)_o

15 実施例2(32)

8~ $(3-\mathcal{C})$ $(2-\mathcal{C})$ $(2-\mathcal{$

TLC:Rf 0.59 (ベンゼン:酢酸エチル=5:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.15 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.85 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.77 (dd, J = 8.1, 2.7Hz, 1H), 6.27 (d, J = 10.5Hz, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.80 (m, 1H), 3.08 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.89 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.67 (m, 2H), 2.17 (s, 3H), 2.13 (m, 2H), 1.81-1.52 (m, 4H), 1.16 (t, J = 7.2Hz, 3H), 1.04 (t, J = 7.5Hz, 3H), 1.01 (t, J = 7.8Hz, 3H)_o

<u>実施例2(33)</u>

5

TLC:Rf 0.60 (n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.28 (m, 1H), 7.09 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.90 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.81 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 3.99 (m, 1H), 3.84 (s, 3H), 3.49 (m, 2H), 3.12 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.99 (m, 1H), 2.28 (m, 2H), 2.20 (s, 3H), 1.85 (m, 2H), 1.74 (m, 2H), 1.24 (d, J = 6.9Hz, 3H), 1.19 (d, J = 7.2Hz, 3H), 1.08 (t, J = 7.5Hz, 3H), 1.06 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

<u>実施例2 (34)</u>

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.46 (m, 1H), 7.11 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.89 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.82 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.74 (t, J = 6.0Hz, 2H), 3.49 (t, J = 7.8Hz, 2H), 3.21 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.28 (s, 3H), 2.26 (m, 2H), 2.19 (s, 3H), 1.68 (m, 1H), 1.53 (m, 4H), 1.00 (t, J = 7.5Hz, 6H)_o

<u>実施例2(35)</u>

8-(3-ペンチルアミノ)-2-メチルチオメチル-3-(2-メチルー3-4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

5 TLC:Rf 0.31 (n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.31 (brd, J = 10.8Hz, 1H), 7.16 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.89 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.80 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 4.00 (brs, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.70 (d, J = 13.5Hz, 1H), 3.60 (d, J = 13.5Hz, 1H), 3.50 (m, 2H), 3.14 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.29 (m, 2H), 2.32 (s, 3H), 2.04 (s, 3H), 1.95-1.65 (m, 4H), 1.07 (t, J = 7.2Hz, 3H), 1.05 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

実施例2(36)

10

15

8-(N-メチル-N-シクロプロピルアミノ)-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-5,7-ジヒドローフロ[3,4-d]ピラゾロ[1,5-a]ピリミジン

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.14 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 8.1, 2.7Hz, 1H), 5.47 (brs, 2H), 4.90 (brs, 2H), 3.82 (s, 3H), 3.45 (s, 3H), 2.80 (m, 1H), 2.33 (s, 3H), 2.16 (s, 3H), 0.84 (d, J = 6.0Hz, 4H)_o

実施例2 (37)

8 - (3-ペンチルアミノ) - 2-メチル-3-(2, 4-ジメチルフェニル) - 6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] 10 ピリミジン

TLC:Rf 0.50 (ベンゼン:酢酸エチル=10:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.13 (d, J = 7.5Hz, 1H), 7.11 (br s, 1H), 7.03 (m, 1H), 6.21 (d, J = 10.8Hz, 1H), 3.80 (m, 1H), 3.08 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2.89 (t, J = 7.5Hz,

2H), 2.34 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 2.13 (m, 2H), 1.56-1.82 (m, 4H), 1.02 (m, 6H).

<u>実施例2 (38)</u>

5 8- (3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3- (2, 5-ジメチルフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.54 (n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.31 (br d, J = 10.2Hz, 1H), 7.24 (d, J = 7.5Hz, 1H), 7.15 (br dd, J = 1.2, 7.5Hz, 1H), 7.01 (br s, 1H), 3.99 (m, 1H), 3.49 (t, J = 7.5Hz, 2H), 3.14 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2.35 (s, 3H), 2.32 (s, 3H), 2.29 (m, 2H), 2.18 (s, 3H), 1.64-1.94 (m, 4H), 1.07 (t, J = 7.5Hz, 3H), 1.06 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

15 <u>実施例2 (39)</u>

8-シクロブチルアミノー2-メチルー3-(2-メチルー4-メトキシフェニル)-6, 7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.14 (d, J = 8.7Hz, 1H), 6.85 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.77 (dd, J = 8.7, 2.7Hz, 1H), 6.50 (brd, J = 8.4Hz, 1H), 4.46 (m, 1H), 3.81 (s, 3H), 3.12 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.88 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.43 (m, 2H), 2.30 (s, 3H), 2.23-2.08 (m, 4H), 2.16 (s, 3H), 1.90-1.70 (m, 2H)_o

実施例2(40)

TLC:Rf 0.38 (n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.12 (d, J = 8.7Hz, 1H), 6.89 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.82

(dd, J = 8.7, 2.7Hz, 1H), 4.74 (m, 1H), 3.99 (m, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.48 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.98 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.20-2.10 (m, 6H), 2.30 (s, 3H), 2.17 (s, 3H), 1.90-1.70 (m, 2H), 1.16 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

5 実施例2 (41)

8- (プロパン-1, 3-ジオール-2-イル) アミノー2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

10 TLC: Rf 0.44 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.17 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 8.1, 2.7Hz, 1H), 6.73 (d, J = 10.2Hz, 1H), 4.12 (m, 1H), 3.98-3.83 (m, 4H), 3.82 (s, 3H), 3.05 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.87 (t, J = 8.1Hz, 2H), 2.30 (s, 3H), 2.16 (s, 3H), 2.11 (m, 2H)_o

15

実施例2 (42)

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.47 (m, 1H), 7.21 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.87 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.81 (dd, J = 8.1, 2.7Hz, 1H), 6.38-6.30 (m, 2H), 6.05 (m, 1H), 3.84 (s, 3H), 3.82 (m, 1H), 3.11 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.91 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.15 (m, 2H), 2.10 (s, 3H), 1.70 (m, 4H), 1.04 (t, J = 7.2Hz, 3H), 1.01 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

<u>実施例2(43)</u>

8 - (3 - ペンチルアミノ) - 2 - フェニル - 3 - (2 - メチル - 4 - メト10 キシフェニル) - 6, 7 - ジヒドロ - 5 H - シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 - a] ピリミジン・塩酸塩

TLC: Rf 0.41 (n-ヘキサン: 酢酸エチル=4:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.59-7.54 (m, 2H), 7.45-7.19 (m, 5H), 6.88-6.82 (m, 2H), 4.04 (m, 1H), 3.85 (s, 3H), 3.55 (t, J = 7.8Hz, 2H), 3.17 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.32 (m, 2H), 2.05 (s, 3H), 1.97-1.55 (m, 4H), 1.10 (t, J = 6.9Hz, 3H), 1.07 (t, J = 7.2Hz, 3H)_c

5

<u>実施</u>例2 (44)

8-(2-i)メチルアミノエチル) アミノー2-iメチルー3-(2-i) 2-i 3-(2-i) 3-(2

10

15

TLC:Rf 0.30 (塩化メチレン:メタノール=19:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.15 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.85 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.77 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 6.71 (t, J = 5.7Hz, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.75 (dt, J = 5.7, 6.3Hz, 2H), 3.19 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.88 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.63 (t, J = 6.3Hz, 2H), 2.33 (s, 6H), 2.31 (s, 3H), 2.17 (s, 3H), 2.12 (m, 2H)_o

実施例2 (45)

8- (N-メチル-N- (2-ジメチルアミノエチル) アミノ) -2-メチル-3- (2-メチルー4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H 20 -シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・2塩酸塩

TLC:Rf 0.46(塩化メチレン:メタノール=9:1);

NMR (300MHz, pyridine-d, 0.5ml + CDCl₃ 0.1ml): δ 7.42 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.04 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.96 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 4.21 (t, J = 7.5Hz, 2H), 3.85 (t, J = 7.5Hz, 2H), 3.75 (s, 3H), 3.14 (s, 3H), 3.00 (s, 6H), 2.90 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.80 (t, J = 7.5 HZ, 2H), 2.41 (s, 3H), 2.36 (s, 3H), 1.90 (m, 2H)_o

実施例2(46)

TLC:Rf 0.46(塩化メチレン:メタノール=9:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.15 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.85 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.78

(dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.80 (t, J = 7.2Hz, 2H), 3.64 (q, J = 7.2Hz, 2H), 2.99 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.90 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.56 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.31 (s, 3H), 2.25 (s, 6H), 2.17 (s, 3H), 2.12 (m, 2H), 1.17 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

5 <u>実施例2 (47)</u>

 $8-(4-\alpha プチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン・塩酸塩$

10 TLC:Rf 0.50 (n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.27 (brd, J = 9.6Hz, 1H), 7.11 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.88 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.81 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 4.12 (m, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.49 (t, J = 7.5Hz, 2H), 3.11 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.32-2.20 (m, 2H), 2.28 (s, 3H), 2.20 (s, 3H), 1.82-1.60 (m, 4H), 1.60-1.36 (m, 4H), 0.99 (t, J = 7.2Hz, 3H), 0.98 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

<u>実施例2 (48)</u>

15

5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.40 (n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.36 (brd, J = 9.9Hz, 1H), 7.12 and 7.11 (d, J = 8.4Hz, two comformers, 1H), 6.88 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.81 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 4.18 (m, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.48 (t, J = 7.5Hz, 2H), 3.16 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.40-2.20 (m, 2H), 2.28 (s, 3H), 2.19 and 2.18 (s, two comformers, 3H), 1.80 (m, 2H), 1.48 and 1.47 (d, J = 6.6Hz, two comformers, 3H), 1.09 and 1.08 (t, J = 7.2Hz, two comformers, 3H)_o

10 実施例2 (49)

5

8- (N-プロピル-N-シクロプロピルメチルアミノ) -2-メチル-3 - (2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.42 (n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.13 (m, 1H), 6.88 (br s, 1H), 6.82 (m, 1H), 3.88 (m, 2H), 3.83 (br s, 3H), 3.77 (br s, 2H), 3.37 (m, 2H), 3.06 (m, 2H), 2.29 (s, 3H), 2.24 (m, 2H), 2.19 (s, 3H), 1.73 (m, 2H), 1.12 (m, 1H), 0.96 (m, 3H), 0.62 (m, 2H), 0.26 (br s, 2H)_o

<u>実施</u>例2(50)

5

8- (3-ペンチルアミノ) -3- (2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピ リミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.46 (n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, DMSO-d₆): δ 9.25 (m, 1H), 8.31 (s, 1H), 7.23 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.95 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.86 (dd, J = 2.4, 8.1Hz, 1H), 3.99 (m, 1H), 3.78 (s, 3H), 3.15 (m, 2H), 3.02 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.20 (s, 3H), 2.18 (m, 2H), 1.60-1.88 (m, 4H), 0.89 (t, J = 7.5Hz, 6H)₀

実施例2(51)

8- [(2R) -1-メトキシブタン-2-イル] アミノ-2-メチル-3

-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ[<math>a] ピラゾロ[1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.21 (n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

5 NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.63 (brd, J = 8.4Hz, 1H), 7.09 (d, J = 8.7Hz, 1H), 6.87 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 8.7, 2.7Hz, 1H), 4.19 (m, 1H), 3.81 (s, 3H), 3.65-3.53 (m, 2H), 3.45 (t, J = 8.1Hz, 2H), 3.43 and 3.41 (s, two comformers, 3H), 3.26-3.01 (m, 2H), 2.30-2.20 (m, 2H), 2.28 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 1.96-1.58 (m, 2H), 1.08 and 1.07 (t, J = 7.5Hz, two comformers, 3H)₀

10

実施例2 (52)

8- [(2S) -1-メトキシブタン-2-イル] アミノ-2-メチル-3 - (2-メチル-4-メトキシフェニル) - 6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC: Rf 0.21 (n-ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.59 (brd, J = 10.2Hz, 1H), 7.11 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.88 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.81 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 4.19 (m, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.66-3.53 (m, 2H), 3.48 (t, J = 8.1Hz, 2H), 3.44 and 3.42 (s, two comformers, 3H), 3.26-3.02 (m, 2H), 2.30-2.20 (m, 2H), 2.29 (s, 3H), 2.20 (s, 3H), 1.98-1.69 (m, 2H), 1.09 and 1.08 (t, J = 7.5Hz, two comformers, 3H).

<u>実施例2(53)</u>

TLC:Rf 0.30 (n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.15 (d, J = 8.7Hz, 1H), 6.84 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.77 (dd, J = 8.7, 2.7Hz, 1H), 6.34 (brd, J = 9.0Hz, 1H), 4.38 (m, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.15 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.89 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.30 (s, 3H), 2.17 (s, 3H), 2.18-2.00 (m, 4H), 1.95-1.65 (m, 6H)_o

<u>実施例2</u>(54)

5

8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2, 4-ジフルオロフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-10 a] ピリミジン

TLC:Rf 0.57 (n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.50 (ddd, J = 6.6, 8.4, 8.4Hz, 1H), 6.86-6.99 (m, 2H), 6.23 (d, J = 10.8Hz, 1H), 3.80 (m, 1H), 3.09 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.92 (t, J = 8.1Hz, 2H), 15 2.39 (d, J = 1.5Hz, 3H), 2.15 (m, 2H), 1.53-1.81 (m, 4H), 1.01 (t, J = 7.2Hz, 6H)_o

実施例2 (55)

20

8-(3-ペンチルアミノ) -2-トリフルオロメチルー3-(2-メチルー4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロー<math>5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC: Rf 0.42 (n-ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.33 (br d, J = 10.2Hz, 1H), 7.13 (d, J = 8.7Hz, 1H), 6.89 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.81 (dd, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 4.04 (m, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.56 (m, 2H), 3.20 (m, 2H), 2.33 (m, 2H), 2.19 (s, 3H), 1.70-2.22 (m, 4H), 1.08 (m, 6H)_o

<u>実施例2(56)</u>

8-(N-エチル-N-(2-メトキシエチル)アミノ)-2-メチル-3 10 -(2-メチル-4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ[d]ピラゾロ[1,5-a]ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.20 (n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.11 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.89 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.82

(dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 4.34-4.17 (m, 2H), 3.91 (q, J = 7.2Hz, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.68 (t, J = 5.1Hz, 2H), 3.47 (t, J = 7.8Hz, 2H), 3.32 (s, 3H), 3.06 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.28 (s, 3H), 2.30-2.20 (m, 2H), 2.18 (s, 3H), 1.38 (t, J = 7.2Hz, 3H).

5 実施例2 (57)

8-シクロヘキシルアミノー 2-メチルー 3- (2-メチルー 4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロー 5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

10 TLC:Rf 0.30 (n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.15 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.84 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.77 (dd, J = 8.1, 2.7Hz, 1H), 6.34 (brd, J = 9.6Hz, 1H), 3.81 (s, 3H), 3.80 (m, 1H), 3.10 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.88 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.30 (s, 3H), 2.17 (s, 3H), 2.18-2.00 (m, 4H), 1.90-1.80 (m, 2H), 1.75-1.60 (m, 1H), 1.50-1.20 (m, 5H)_o

15

実施例2(58)

8-(N-プロピル-N-(3-ペンチル) アミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロー<math>5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.43 (n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.14 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.89 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.82 (dd, J = 8.1, 2.7Hz, 1H), 4.20 (m, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.60 (m, 2H), 3.38 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.97 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.30-2.15 (m, 2H), 2.27 (s, 3H), 2.20 (s, 3H), 2.00-1.70 (m, 4H), 1.42 (m, 2H), 0.98 (t, J = 7.5Hz, 6H), 0.90 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

<u>実施例2(59)</u>

8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(4-メトキシフェニル) 10 -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.57 (n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.60 (d, J = 9.0Hz, 2H), 6.99 (d, J = 9.0Hz, 2H), 6.10 (br d, J = 10.5Hz, 1H), 3.84 (s, 3H), 3.81 (m, 1H), 3.08 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.94 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.53 (s, 3H), 2.15 (m, 2H), 1.53-1.82 (m, 4H), 1.00 (t, J = 7.2Hz, 6H)_o

5 実施例2(60)

 $8-(3-\mathcal{N})$ $-2-\mathcal{N}$ $-3-(4-\mathcal{N})$ $-2-\mathcal{N}$ $-3-(4-\mathcal{N})$ $-3-(4-\mathcal{$

10 TLC: Rf 0.54 (n-ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.48 (d, J = 8.7Hz, 2H), 6.97 (d, J = 8.7Hz, 2H), 6.29 (br d, J = 10.5Hz, 1H), 3.84 (s, 3H), 3.80 (m, 1H), 3.32 (sept, J = 6.9Hz, 1H), 3.07 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.91 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.13 (m, 2H), 1.63-1.83 (m, 4H), 1.33 (d, J = 6.9Hz, 6H), 1.01 (t, J = 7.5 HZ, 6H)_o

15

実施例2 (61)

8-t-ブチルアミノー2-メチルー3-(2-メチルー4-メトキシフェニル)-6, 7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.35 (n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.15 (brd, J = 8.7Hz, 1H), 6.97 (brs, 1H), 6.85 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.78 (dd, J = 8.7, 2.7Hz, 1H), 3.81 (s, 3H), 3.15 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.91 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.30 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 2.11 (m, 2H), 1.57 (s, 9H)_c

<u>実施例2 (62)</u>

10

8-(3-ペンチルアミノ)-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-6,7-ジヒドロー<math>5H-シクロペンタ [d]ピラゾロ [1,5-a]ピリミジン・塩酸塩

T L C: R f 0.58 (nーヘキサン: 酢酸エチル=3:1); NMR(300MHz, CDCl₃): δ 7.91 (s, 1H), 7.39 (brd, J=10.2Hz, 1H), 6.99 (s, 2H), 4.03 (m, 1H), 3.52 (t, J=7.8Hz, 2H), 3.17 (t, J=7.2Hz, 2H), 2.32 (s, 3H), 2.31 (m,

2H), 2.13 (s, 6H), 1.67-1.96 (m, 4H), 1.07 (t, J = 7.5Hz, 6H).

<u>実施例2(63)</u>

8-(1-シクロブチルエチル) アミノー2-メチルー3-(2-メチルー 4- メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロー5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ[1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.28 (n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, pyridine-d₅ 0.5ml + CDCl₃ 0.1ml) : δ 7.46 (d, J = 8.1Hz, 1H), 7.06 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.97 (dd, J = 8.1, 2.7Hz, 1H), 6.80 (d, J = 10.2Hz, 1H), 3.96 (m, 1H), 3.74 (s, 3H), 2.97 (ddd, J = 14.1, 7.2, 7.2Hz, 2H), 2.86 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.50-2.36 (m, 1H), 2.47 (s, 3H), 2.39 (s, 3H), 2.05-1.65 (m, 8H), 1.15 (d, J = 6.3Hz, 3H)_o

15 実施例2(64)

8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2, 3-ジメチル-4- メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.37 (ベンゼン:酢酸エチル=10:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.08 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.78 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.21 (d, J = 10.8Hz, 1H), 3.84 (s, 3H), 3.81 (m, 1H), 3.08 (t, J = 6.6Hz, 2H), 2.88 (t, J = 8.1Hz, 2H), 2.29 (s, 3H), 2.21 (s, 3H), 2.13 (m, 2H), 2.10 (s, 3H), 1.56-1.82 (m, 4H), 1.03 (t, J = 7.5Hz, 3H), 1.01 (t, J = 6.9Hz, 3H)_c

<u>実施例2(65)</u>

8-(3-ペンチルアミノ)-2-メチル-3-(2,5-ジメチル-4-10 メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.43 (ベンゼン:酢酸エチル=10:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 6.99 (s, 1H), 6.76 (s, 1H), 6.20 (d, J = 10.5Hz, 1H), 3.84 (s, 3H), 3.82 (m, 1H), 3.08 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2.89 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.31 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 2.17 (s, 3H), 2.14 (m, 2H), 1.54-1.80 (m, 4H), 1.01 (m, 6H)_c

5 実施例2 (66)

8-[N-(2, 2, 2-h)] フルオロエチル)-N-シクロプロピルメチル] アミノー2ーメチルー3ー(2ーメチルー4ーメトキシフェニル)-6, 7-ジヒドロー5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

10

15

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.17 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.87 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.80 (dd, J = 8.1, 2.7Hz, 1H), 4.64 (q, J = 9.6Hz, 2H), 3.82 (s, 3H), 3.41 (d, J = 6.6Hz, 2H), 2.98 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2.94 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.34 (s, 3H), 2.21-2.09 (m, 2H), 2.18 (s, 3H), 1.03 (m, 1H), 0.57 (m, 2H), 0.21 (m, 2H)_o

実施例2(67)

8-(2, 2, 2-トリフルオロエチル) アミノー 2-メチルー 3-(2-メチルー 4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロー 5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.22 (n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.14 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.85 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.78 (dd, J = 8.1, 2.7Hz, 1H), 6.75 (brt, J = 7.8Hz, 1H), 4.22 (dq, J = 7.8, 7.8Hz, 2H), 3.82 (s, 3H), 3.12 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.92 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.31 (s, 3H), 2.23-2.09 (m, 2H), 2.17 (s, 3H)₀

実施例2 (68)

8- [(2R) -1-メトキシブタン-2-イル] アミノ-2-メチル-3
10 -(2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.25 (n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, pyridine-d₅ 0.5ml + CDCl₃ 0.1ml) : δ 7.39 (d, J = 8.1Hz, 1H),

7.37 (brd, J = 9.3Hz, 1H), 7.03 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.95 (dd, J = 8.1, 2.7Hz, 1H), 5.45 (d, J = 9.9Hz, 1H), 5.35 (d, J = 9.9Hz, 1H), 4.98 (brs, 2H), 3.74 (s, 3H), 3.63-3.48 (m, 3H), 3.26 (s, 3H), 2.41 (s, 3H), 2.34 (s, 3H), 1.82-1.60 (m, 2H), 0.97 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

5

実施例2 (69)

8- [(2R) -1-メトキシブタン-2-イル] アミノー2ーメチルー3 - (2-メチルー4-メトキシフェニル) -2, 3-ジヒドローフロ [3, 2-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

10

15

TLC:Rf 0.29 (n-ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, pyridine-d₅ 0.5ml + CDCl₃ 0.1ml) : δ 7.40 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.03 (brs, 1H), 6.95 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 6.80 (brd, J = 9.3Hz, 1H), 4.47 (m, 1H), 4.47 (t, J = 8.4Hz, 2H), 3.74 (s, 3H), 3.56 (d, J = 4.8Hz, 2H), 3.28 (s, 3H), 3.12 (t, J = 8.4Hz, 2H), 2.43 (s, 3H), 2.35 (s, 3H), 1.87-1.46 (m, 2H), 1.00 (t, J = 7.5Hz, 3H)_c

実施例 2 <u>(70)</u>

8-(3-ペンチルアミノ) -3-(2, 6-ジメチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-

a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.33 (n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.90 (s, 1H), 7.39 (br d, J = 10.2Hz, 1H), 6.72 (s, 2H), 4.02 (m, 1H), 3.81 (s, 3H), 3.53 (t, J = 7.8Hz, 2H), 3.17 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2.32 (m, 2H), 2.14 (s, 6H), 1.66-1.96 (m, 4H), 1.08 (t, J = 7.2Hz, 6H)_o

<u>実施例2 (71)</u>

5

8-(3-ペンチルアミノ) -3-(4,6-ジメチル-2-メトキシフェ 10 ニル) -6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.33 (n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.99 (s, 1H), 7.37 (br d, J = 10.8Hz, 1H), 6.75 (s, 1H), 6.70 (s, 1H), 4.01 (m, 1H), 3.85 (s, 3H), 3.57 (t, J = 7.8Hz, 2H), 3.16 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.36 (s, 3H), 2.31 (m, 2H), 2.23 (s, 3H), 1.63-1.92 (m, 4H), 1.06 (t, J = 7.2Hz, 6H)_o

5

実施例2 (72)

8- (3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2, 6-ジメチル-4-4-3-1) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

10

TLC:Rf 0.33 (ベンゼン:酢酸エチル=10:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 6.68 (s, 2H), 6.21 (d, J = 10.5Hz, 1H), 3.81 (m, 1H), 3.80 (s, 3H), 3.09 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.88 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.19 (s, 3H), 2.13 (m, 2H), 2.04 (s, 6H), 1.55-1.83 (m, 4H), 1.03 (t, J = 7.5Hz, 6H)_o

15

実施例2 (73)

8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(4,6-ジメチル-2-メトキシフェニル) -6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ <math>[1,5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.33 (ベンゼン:酢酸エチル=10:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 6.75 (m, 1H), 6.62 (s, 1H), 6.21 (d, J = 10.5Hz, 1H), 3.80 (m, 1H), 3.71 (s, 3H), 3.06 (m, 2H), 2.87 (m, 2H), 2.34 (s, 3H), 2.24 (s, 3H), 2.12 (m, 2H), 2.09 (s, 3H), 1.53-1.80 (m, 4H), 1.03 (t, J = 7.2Hz, 3H), 1.00 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

<u>実施例2</u> (74)

TLC:Rf 0.36 (n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.01 (brs, 1 H), 7.12 (d, J = 8.1Hz, 1 H), 6.89 (d, J = 2.7Hz, 1 H), 6.82 (dd, J = 8.1, 2.7Hz, 1 H), 3.83 (s, 3 H), 3.52 (t, J = 7.8Hz, 2 H), 3.16 (t, J = 7.2Hz, 2 H), 2.28 (s, 3 H), 2.24 (m, 2 H), 2.20 (s, 3 H), 2.00-1.85 (m, 4 H), 1.55 (s, 3 H), 1.03 (t, J = 7.5Hz, 6 H)_o

5

実施例2 (75)

8-(3-ペンチルアミノ)-2-メチル-3-(5-クロロ-1, 3-ジオキサインダン-6,-イル)-6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

10

TLC:Rf 0.44 (ベンゼン:酢酸エチル=10:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 6.96 (s, 1H), 6.85 (s, 1H), 6.22 (br d, J = 10.5Hz, 1H), 5.99 (s, 2H), 3.80 (m, 1H), 3.08 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.91 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.34 (s, 3H), 2.16 (m,2H), 1.53-1.81 (m, 4H), 1.01 (t, J = 7.2Hz, 6H)_o

15

実施例2(76)

8-(N-エチル-N-ベンジルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC: Rf 0.43 (n-ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.26-7.43 (m, 5H), 7.13 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.89 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.83 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 5.21 (s, 2H), 3.87 (q, J = 6.9Hz, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.47 (t, J = 7.2Hz, 2H), 3.03 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.29 (s, 3H), 2.22 (m, 2H), 2.19 (s, 3H), 1.39 (t, J = 6.9Hz, 3H)_o

<u>実施例2 (77)</u>

8-(3-ペンチルアミノ)-2-メチル-3-(2-クロロ-4-トリフ 10 ルオロメトキシフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.52 (n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, pyridene-d₅(0.5ml) ,CDCl₃(0.1ml)): δ 7.71 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.57 (m, 1H), 7.28 (m, 1H), 6.77 (d, J = 10.5Hz, 1H), 3.74 (m, 1H), 2.95 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.85 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.46 (s, 3H), 1.98 (m, 2H), 1.64-1.48 (m, 4H), 0.92 (t, J = 7.5Hz, 6H)_o

実施例2 (78)

5

10

8- (3-ペンチルアミノ) - 2-メチル-3-(2-クロロー4-メトキシフェニル) - 6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

NMR (300MHz, pyridene-d₅(0.5ml) ,CDCl₃(0.1ml)): δ 7.59 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.24 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.98 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 6.78 (d, J = 10.5Hz, 1H), 3.74 (m, 1H), 3.69 (s, 3H), 2.94 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.85 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.51 (s, 3H), 1.96 (m, 2 H), 1.64-1.48 (m, 4H), 0.91 (t, J = 7.5Hz, 6H)_o

<u>実施例2(79)</u>

8- (N-ベンジル-N-(2-メトキシエチル)アミノ)-2-メチル-

3-(2-メチルー4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロー5H-シクロペンタ、<math>[d]ピラゾロ[1,5-a]ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.24 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

5 NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.34 - 7.44 (m, 3H), 7.27 - 7.34 (m, 2H), 7.13 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.90 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.83 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 5.11 (s, 2H), 4.14 (t, J = 4.8Hz, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.64 (t, J = 4.8Hz, 2H), 3.49 (t, J = 7.8Hz, 2H), 3.29 (s, 3H), 3.07 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.31 (s, 3H), 2.23 (m, 2H), 2.19 (s, 3H)₀

10 <u>実施例2(80)</u>

8-(1, 2, 5, 6-テトラヒドロピリジル)-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.30 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.15 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.85 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.78 (dd, J = 2.7, 8.1Hz, CDCl₃), 5.97 (m, 1H), 5.83 (m, 1H), 4.21 (m, 2H), 3.85 (m, 2H), 3.82 (s, 3H), 3.07 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.89 (t, J = 7.5H z, 2H), 2.41 (m, 2H), 2.32 (s, 3H), 2.16 (s, 3H), 2.11 (m, 2H)₀

実施例2 (81)

8-(3-ペンチルアミノ)-2-メチル-3-(2-メトキシ-4,5-10 ジメチルフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.29 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.29 (brd, J = 10.2Hz, 1 H), 7.04 (s, 1 H), 6.83 (s, 1 H), 3.95 (m, 1 H), 3.90 (s, 3 H), 3.56 (t, J = 7.8Hz, 2 H), 3.12 (t, J = 7.5Hz, 2 H), 2.42 (s, 3 H), 2.31 (s, 3 H), 2.28 (m, 2 H), 2.24 (s, 3 H), 1.90 - 1.62 (m, 4 H), 1.04 (t, J = 7.5Hz, 6 H)_o

5

<u>実施例2 (82)</u>

8-(1, 2, 3, 4-テトラヒドロイソキノリン-2-イル) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, <math>7-ジヒドロ-5Hーシクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

10

15

TLC:Rf 0.24 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.23 - 7.18 (m, 3 H), 7.16 (d, J = 8.4Hz, 1 H), 7.11 (m, 1 H), 6.86 (d, J = 2.4Hz, 1 H), 6.79 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1 H), 4.86 (s, 2 H), 4.09 (t, J = 5.7Hz, 2 H), 3.82 (s, 3 H), 3.08 (t, J = 5.7Hz, 2 H), 2.97 (t, J = 7.2Hz, 2 H), 2.89 (t, J = 7.8Hz, 2 H), 2.33 (s, 3 H), 2.17 (s, 3 H), 2.08 (m, 2 H)_o

<u>実施例2 (83)</u>

8-フェニルアミノー2-メチルー3- (2-メチルー4-メトキシフェニ

ル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, <math>5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.35 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

5 NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.01 (br, 1H), 7.45 - 7.38 (m, 2H), 7.33 - 7.17 (m, 4H), 6.87 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.80 (dd, J = 8.1, 2.4Hz, 1H), 3.83 (s, 3H), 2.89 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.35 (s, 3H), 2.30 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.21 (s, 3H), 2.02 - 1.90 (m, 2H)_o

実施例2(84)

10 8-(2-x+7) アミノー2-x+7 - 3-(2-x+7) - 4-x+7 - 2-x+7 - 3-(2-x+7) - 4-x+7 - 2-x+7 - 3-(2-x+7) - 4-x+7 - 2-x+7 - 2-

TLC: Rf 0.37 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.76 (br, 1H), 7.32 - 7.17 (m, 5H), 6.87 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.80 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 3.83 (s, 3H), 2.85 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.36 (s, 6H), 2.22 (s, 3H), 2.13 (t, J = 7.5Hz, 2H), 1.96 - 1.85 (m, 2H)_o

5

<u>実施例2</u>(85)

8-(3-メチルフェニル) アミノー2-メチルー3-(2-メチルー4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

10

15

TLC:Rf 0.38 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.96 (br, 1H), 7.32 - 7.26 (m, 1H), 7.19 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.12 - 7.01 (m, 3H), 6.87 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.80 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 3.83 (s, 3H), 2.88 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.40 (s, 3H), 2.35 (s, 3H), 2.31 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2.21 (s, 3H), 2.02 - 1.91 (m, 2H)₀

実施例2(86)

8- (4-メチルフェニル) アミノ-2-メチル-3- (2-メチル-4- メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾ

ロ[1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.33 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.93 (br, 1H), 7.23 - 7.11 (m, 5H), 6.87 (d, J = 2.7Hz,

5 1H), 6.80 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 3.83 (s, 3H), 2.86 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.40 (s, 3H), 2.35 (s, 3H), 2.29 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.21 (s, 3H), 2.00 - 1.88 (m, 2H)_o

実施例2(87)

TLC:Rf 0.48(ヘキサン:酢酸エチル=3:1):

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.31 - 7.24 (m, 2H), 7.21 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.99 - 6.87 (m, 4H), 6.81 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 4.15 - 4.07 (m, 2H), 3.84 (s, 3H), 2.92 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.36 (s, 3H), 2.31 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.22 (s, 3H), 2.05 - 1.94 (m, 2H), 1.82 - 1.68 (m, 2H), 0.96 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

5

<u>実施例2(88)</u>

8-(N-ベンジル-N-プロピルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

10

15

TLC:Rf 0.63 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.33 - 7.21 (m, 5H), 7.19 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.87 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.80 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 4.86 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.42 - 3.34 (m, 2H), 2.88 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.81 (t, J = 7.1Hz, 2H), 2.36 (s, 3H), 2.20 (s, 3H), 2.11 - 1.98 (m, 2H), 1.67 - 1.54 (m, 2H), 0.88 (t, J = 7.5Hz, 3H).

実施例2 (89)

8- (N, N-ジアリルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メ

トキシフェニル) -6, $7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, <math>5-\ddot{a}$] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.46 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

5 NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.11 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.89 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.82 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 6.03 (m, 2H), 5.40 (d, J = 10.5Hz, 2H), 5.35 (d, J = 18Hz, 2H), 4.49 (d, J = 6.0Hz, 4H), 3.83 (s, 3H), 3,47 (t, J = 7.8Hz, 2H), 3.08 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.28 (s, 3H), 2.23 (m, 2H), 2.18 (s, 3H)_c

10 実施例2 (90)

TLC:Rf 0.17 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.11 (d, J = 8.1Hz, 1 H), 6.70 (d, J = 2.7Hz, 1 H), 6.64 (dd, J = 8.1, 2.7Hz, 1 H), 6.19 (d, J = 10.2Hz, 1 H), 3.80 (m, 1 H), 3.08 (t, J = 7.5Hz, 2 H), 2.95 (s, 6 H), 2.89 (t, J = 7.5Hz, 2 H), 2.32 (s, 3 H), 2.18 (s, 3 H), 2.18 - 2.08 (m, 2 H), 1.80 - 1.56 (m, 4 H), 1.01 (brs, 6 H)_c

<u>実施</u>例2(91)

5

TLC:Rf 0.45 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.83 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.27 - 7.48 (m, 5H), 7.12 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.88 (m, 1H), 6.81 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 5.10 (m, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.41 (m, 2H), 3.16 (m, 1H), 2.83 (m, 1H), 2.32 (s, 3H), 2.20 and 2.19 (s, total 3H), 2.12 (m, 4H), 1.12 and 1.01 (t, J = 7.2Hz, total 3H)_o

実施例2 (92)

8- (N-(2-7) = N-7) = N-7 = N-7

5 TLC:Rf 0.35 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.23 - 7.05 (m, 6H), 6.90 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.83 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 4.33 (t, J = 6.6Hz, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.71 (t, J = 6.9Hz, 2H), 3.37 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.98 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.77 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.32 (s, 3H), 2.20 (s, 3H), 2.20 - 2.06 (m, 2H), 1.81 - 1.68 (m, 2H), 0.97 (t, J = 7.5Hz, 3H)₀

10

実施例2 (93)

8-(N-(3-7)+2)+(N-3)+(

TLC: Rf 0.40 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.26 - 7.05 (m, 6H), 6.86 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.66 - 3.53 (m, 4H), 2.88 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.87 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.62 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.32 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 2.15 - 2.04 (m, 2H), 1.95 - 1.83 (m, 2H), 1.61 - 1.49 (m, 2H), 0.88 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

実施例2 (94)

8 - (N-(4-フェニルブチル)-N-プロピルアミノ)-2-メチルー10 3 - (2-メチル-4-メトキシフェニル)-6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.48 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.25 - 7.05 (m, 6H), 6.86 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.78 (dd,

J = 8.1, 2.7Hz, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.63 (t, J = 6.6Hz, 2H), 3.57 - 3.49 (m, 2H), 2.90 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.88 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.57 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2.32 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 2.15 - 2.05 (m, 2H), 1.66 - 1.49 (m, 6H), 0.88 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

5 実施例2(95)

8-(1-7) (2-3)

10 TLC:Rf 0.41 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, DMSO-d₆): δ 9.24 (m, 1H) 7.04 - 7.30 (m, 6H), 6.95 (br s, 1H), 6.86 (dd, J =2.7, 8.4Hz, 1H), 4.20 (br s, 1H), 3.78 (s, 3H), 2.87 - 3.17 (m, 3H), 2.64 - 2.87 (m, 3H), 2.26 (s, 3H), 1.82 - 2.18 (m, 5H), 1.63 - 1.82 (m, 2 H), 0.93 (br t, J = 6.9Hz, 3H)_o

実施例2(96)

15

8- $(1-7x=\mu-3-\kappa)$ アミノー2-メチルー3- (2-x+3) ルー4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [d]

ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.43 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, DMSO-d₆): δ 8.53 (m, 1H), 7.09 - 7.28 (m, 6H), 6.96 (d, J = 3.0Hz, 1H), 6.85 (dd, J = 3.0, 8.4Hz, 1H), 4.10 (m, 1H), 3.82 (s, 3H), 2.89 - 3.02 (m, 3H), 2.68 - 2.85 (m, 3H), 2.25 (s, 3H), 2.00 - 2.22 (m, 7H), 1.79 (m, 2H), 0.93 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

実施例2 (97)

TLC:Rf 0.43 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.27 (d, J=8.1Hz, 2H), 7.13 - 7.22 (m, 3H), 6.90 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.84 (dd, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 4.46 (m, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.35 (m, 2H), 2.43 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 2.22 (s, 3H), 1.77 - 1.97 (m, 6H), 0.98 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

実施例2 (98)

5

8-(N-(4-メチルフェニル) メチル-N-プロピルアミノ) -2-メ チル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5 10 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.45 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1):

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.11 - 7.21 (m, 5H), 6.90 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.83 (dd, J = 2.7, 8.7Hz, 1H), 5.13 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.72 (t, J = 7.5Hz, 2H), 3.48 (t, J = 8.1Hz, 2H), 3.01 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2.36 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.22 (m, 2H), 2.19 (s, 3H), 1.77 (m, 2H), 0.94 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

<u>実施例2(99)</u>

5

8-(N-(3-メチルフェニル)-N-プロピルアミノ)-2-メチルー3-(2-メチルー4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-シ 10 クロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.41 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1):

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.36 (m, 1H), 7.06 - 7.24 (m, 4H), 6.91 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.84 (dd, J = 2.4, 8.1Hz, 1H), 4.46 (m, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.36 (m, 2H), 2.42 (s, 3H), 2.32 (s, 3H), 2.23 (s, 3H), 1.77 - 2.00 (m, 6H), 0.99 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

<u>実施例2(100)</u>

8-(N-(4-メトキシフェニル) メチル-N-プロピルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-

5 H - シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 - a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.26 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.18 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.13 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.90(d, J = 8.7Hz, 2H), 6.90 (d, J = 3.0Hz, 1H), 6.83 (dd, J = 3.0, 8.4Hz, 1H), 5.10 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.82 (s, 3H), 3.70 (t, J = 7.5Hz, 2H), 3.49 (t, J = 8.1Hz, 2H), 3.01 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2.30 (s, 3H), 2.22 (m, 2H), 2.19 (s, 3H), 1.75 (m, 2H), 0.93 (t, J = 7.2Hz, 3H),

10 実施例2(101)

TLC:Rf 0.26 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.37 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.24 (d, J = 8.7Hz, 2H), 7.12 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.90 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.83 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 5.15 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.68 (m, 2H), 3.50 (t, J = 7.8Hz, 2H), 3.02 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.29 (s, 3H), 2.25 (m, 2H), 2.19 (s, 3H), 1.74 (m, 2H), 0.93 (t, J = 7.2Hz, 3H)_c

<u>実施例2</u>(102)

8-(N-(2-メチルフェニル)-N-プロピルアミノ)-2-メチルー 3-(2-メチルー4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.46 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.27 - 7.45 (m, 4H), 7.16 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.90 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.84 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 4.53 (m, 1H), 4.37 (m, 1H), 3.84 (s, 3H), 3.34 (m, 2H), 2.31 (s, 3H), 2.23 (s, 3H), 2.10 (s, 3H), 1.50 - 2.07 (m, 6H), 0.97 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

実施例2(103)

8-((3S)-3-メトキシメチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロイソキノリン-2-イル)-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェ10 ニル)-6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.56(ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.30 - 7.05 (m, 5H), 6.90 - 6.75 (m, 2H), 5.48 (m, 1H) 5.03 (d, J = 15.6Hz, 1H), 4.72 (dd, J = 15.6, 3.9Hz, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.33 and 3.32 (s, 3H), 3.87 - 3.05 (m, 7H), 2.82 (d, J = 15.6Hz, 1H), 2.40 - 2.10 (m, 2H), 2.29 (s, 3H), 2.25 and 2.11 (s, 3H)_o

<u>実施例2 (104)</u>

8-(3-ペンチルアミノ)-2-メチルー3-(2-ジメチルアミノー4-メチルピリジンー5-イル)-6,7-ジヒドロー<math>5H-シクロペンタ[d]ピラゾロ[1,5-a]ピリミジン・2塩酸塩

5

TLC: Rf 0.42 (クロロホルム: メタノール=20:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.01 (s, 1H), 7.32 (d, J = 10.2Hz, 1H), 6.85 (s, 1H), 4.00 (m, 1H), 3.41 (s, 6H), 3.40 (m, 2H), 3.17 (m, 2H), 2.37 (s, 3H), 2.33 (m, 2H), 2.32 (s, 3H), 1.65 - 1.95 (m, 4H), 1.07 (t, J = 7.5Hz, 3H), 1.06 (t, J = 7.2Hz, 3H),

10

<u>実施例2</u>(105)

8-((2S)-1-メトキシー3-フェニルー2-プロピル) アミノー2 -メチルー3-(2-メチルー4-メトキシフェニル)-6, 7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.26 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.77 (m, 1H), 7.25 - 7.36 (m, 3H), 7.16 - 7.23 (m, 2H), 7.11 (m, 1H), 6.88 (m, 1H), 6.80 (m, 1H), 4.44 (m, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.53 - 3.68 (m, 2H), 3.47 and 3.46 (s, 3H), 3.38 (m, 2H), 3.11 (t, J = 7.2Hz, 2H), 3.08 (m, 1H), 2.81 (m, 1H), 2.31 (s, 3H), 2.20 and 2.17 (s, 3H), 2.15 (m, 2H)_o

実施例2(106)

8-(N-(4-メチルチオフェニル)メチル-N-プロピルアミノ)-2
 10 -メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.50 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.25 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.18 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.13 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.90 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.83 (dd, J = 2.4, 8.1Hz, 1H), 5.13 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.70 (m, 2H), 3.50 (t, J = 7.8Hz, 2H), 3.01 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2.50 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.23 (m, 2H), 2.19 (s, 3H), 1.75 (m, 2H), 0.93 (t, J = 7.5Hz, 3H).

実施例2 (107)

8-(4-7ェニルピペラジン-1-7ル)-2-メチル-3-(2-メチ 10 ル-4-メトキシフェニル)-6, 7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・2 塩酸塩

TLC:Rf 0.30 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, DMSO-d₆): δ 7.30 - 7.38 (m, 2H), 7.21 - 7.29 (m, 2H), 7.12 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.00 (brd, J = 6.9Hz, 1H), 6.95 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.86 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 4.22 (br s, 4H), 3.79 (s, 3H), 3.53 (brs, 4H), 3.14 (m, 2H), 2.97 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.21 (s, 3H), 2.15 (m, 2H), 2.06 (s, 3H)_c

実施例2(108)

8- (4-(2-)000フェニル)ピペラジン-1-イル)-2-メチルー 10 3- (2-メチル-4-メトキシフェニル)-6, 7-ジヒドロ-5H-シ クロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.38 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.41 (dd, J = 1.5, 7.8Hz, 1H), 7.28 (m, 1H), 7.16 (d, J = 8.1Hz, 1H), 7.15 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.03 (m, 1H), 6.86 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 2.7, 8.1Hz, 1H), 3.90 (m, 4H), 3.82 (s, 3H), 3.33 (t, J = 4.8H, 4H), 3.16 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.91 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.33 (s, 3H), 2.17 (s, 3H), 2.14 (m, 2H)_c

<u>実施例2(109)</u>

5

8-(N, N-ジブチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メ 10 トキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.57 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.12 (d, J = 7.8Hz, 1H), 6.89 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.82 (dd, J = 2.4, 7.8Hz, 1H), 3.90 (t, J = 7.5Hz, 4H), 3.83 (s, 3H), 3.48 (m, 2H), 3.02 (m, 2H), 2.27 (s, 3H), 2.25 (m, 2H), 2.19 (s, 3H), 1.71 (m, 4H), 1.38 (m, 4H), 0.97 (t, J = 6.9Hz, 6H)₀

実施例2 (110)

8- (N-メチル-N-ブチルアミノ) - 2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) - 6 , 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピ ラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.36 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.10 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.88 (d, J = 3.0Hz, 1H), 6.81 (dd, J = 3.0, 8.1Hz, 1H), 3.97 (m, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.51 (s, 3H), 3.45 (t, J = 8.1Hz, 2H), 3.12 (t, J= 6.9Hz, 2H), 2.26 (s, 3H), 2.23 (m, 2 H), 2.18 (s, 3H), 1.85 (m, 2H), 1.40 (m, 2H), 0.99 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

実施<u>例2(111)</u>

8- (N-(4-)チルフェニル)メチル-N-ブチルアミノ)-2-メチ 20 ル-3-(2-)チル-4-メトキシフェニル)-6. 7-ジヒドロ-5 H ーシクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.53 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.10 - 7.21 (m, 5H), 6.89 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.83 (dd, J = 2.4, 8.1Hz, 1H), 5.13 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.77 (t, J = 7.2Hz, 2H), 3.48 (t, J = 7.8Hz, 2H), 3.01 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2.36 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.21 (m, 2H), 2.19 (s,

3H), 1.73 (m, 2H), 1.34 (m, 2H), 0.93 (t, J= 7.2Hz, 3H).

<u>実施例2(112)</u>

8-(N-(4-メチルフェニル) メチル-N-(2-メトキシェチル) アミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6,7 -ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.23 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.25 - 7.05 (m, 5H), 6.98 - 6.78 (m, 2H), 5.06 (s, 2H), 4.22 - 4.03 (m, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.75 - 3.58 (m, 2H), 3.58 - 3.38 (m, 2H), 3.30 (s, 3H), 3.20 - 2.90 (m, 2H), 2.36 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 2.21 (m, 2H), 2.19 (s, 3H)_o

実施例2 (113)

5

8-(N-シクロプロピル-N-(4-メチルフェニル)メチルアミノ)-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒド
 10 ロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.35 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.25 - 6.95 (m, 5H), 6.95 - 6.73 (m, 2H), 5.40 - 5.15 (m, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.65 - 3.30 (m, 2H), 3.30 - 2.95 (m, 2H), 2.35 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 2.30 - 2.10 (m, 3H), 2.19 (s, 3H), 1.10 - 0.80 (m, 4H)_o

実施例2 (114)

 $8-(N-\nu)$ クロプロピルメチル $-N-(4-\lambda)$ チルフェニル)メチルアミノ) $-2-\lambda$ チル $-3-(2-\lambda)$ チル $-4-\lambda$ トキシフェニル)-6, 7-10 ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.37 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.30 - 7.00 (m, 5H), 7.00 - 6.75 (m, 2H), 5.24 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.80 - 3.60 (m, 2H), 3.60 - 3.35 (m, 2H), 3.20 - 2.90 (m, 2H), 2.34 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.22 (s, 2H), 2.11 (s, 3H), 1.38 - 1.05 (m, 1H), 0.75 - 0.50 (m, 2H), 0.35 - 0.10 (m, 2H)_o

実施例2(115)

8- (N, N-ジプロピルアミノ) -2-メチル-3- (2-メチル-4-10 メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.59 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.17 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.56 (m, 4H), 2.95 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.90 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.33 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 2.13 (m, 2H), 1.58 (m, 4H), 0.89 (t, J = 7.5Hz, 6H)_o

実施例2(116)

5

8-(N-(4-メチルフェニル) メチル-N-(2-ブチニル) アミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒ 「ドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.47 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.33 (d, J= 8.1Hz, 2H), 7.19 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.11 (d, J = 8.7Hz, 1H), 6.89 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.82 (dd, J = 2.7, 8.7Hz, 1H), 5.27 (d, J = 15.0Hz, 1H), 5.24 (d, J = 15.0Hz, 1H), 4.41 (m, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.51 (t, J = 7.5Hz, 2H), 3.22 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2.37 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 2.25 (m, 2H), 2.17 (s, 3H), 1.91 (t, J = 2.4Hz, 3H)₀

実施例2 (117)

8 - (N-プロピル-N- (2-ブチニル) アミノ) - 2-メチル-3- (2-メチル-4-メトキシフェニル) - 6, 7-ジヒドロー5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.55 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.16 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 2.7, 8.1Hz, 1H), 4.40 (m, 2H), 3.82 (s, 3H), 3.55 (m, 2H), 3.11 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.91 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.32 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 2.13 (m, 2H), 1.81 (t, J = 2.4Hz, 3H), 1.66 (m, 2H), 0.95 (t, J= 7.5Hz, 3H)₀

<u>実施例2(118)</u>

8-(5-)ニルアミノ)-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシ 15 フェニル)-6, 7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.58 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.33 (brd, J = 10.5Hz, 1H), 7.12 (d, J = 8.7Hz, 1H), 6.88 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.81 (dd, J = 2.7, 8.7Hz, 1H), 4.10 (m, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.49 (t, J = 8.1Hz, 2H), 3.12 (t, J = 6.6Hz, 2H), 2.29 (s, 3H), 2.27 (m, 2H), 2.20 (s, 3H), 1.61 - 1.88 (m, 4H), 1.30 - 1.53 (m, 8H), 0.94 (m, 6H)_c

実施例2 (119)

8-(N-シクロペンチル-N-(4-メチルフェニル) メチルアミノ) -10 2-メチルー3-(2-メチルー4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.38 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CD₃OD): δ 7.20 - 6.98 (m, 5H), 6.93 (d, J = 2.4Hz, 1H) 6.85 (dd, J = 8.6, 2.4Hz, 1H), 5.20 (d, J = 16.5Hz, 1H), 5.09 (d, J = 16.5Hz, 1H), 5.02 - 4.70 (m, 1H), 3.81 (s, 3H), 3.17 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.98 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.29 (s, 3H), 2.22 (s, 3H), 1.98 (s, 3H), 2.40 - 1.60 (m, 10H)_o

実施例2(120)

5

8- $(N-\nu)$ 0ロプロピルメチル- $N-(4-\nu)$ 7ルチオフェニル)メチルアミノ)-2-メチル-3- $(2-\nu)$ 7ルー4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.85(ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.28 - 7.16 (m, 5H), 6.87 (d, J = 3.0Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 3.0, 8.4Hz, 1H), 4.89 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.38 (d, J = 6.9Hz, 2H), 2.96 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.89 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.47 (s, 3H), 2.36 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 2.09 (quint, J = 7.2Hz, 2H), 1.10 - 0.95 (m, 1H), 0.52 - 0.42 (m, 2H), 0.10 - 0.05 (m, 2H).

<u>実施例2(121)</u>

 $8-(N-(4-7)\lambda^2 - 2-2)$ メチルーN-7 ロピルアミノ) -2-2 メチルー3-(2-3) チャー4-3 トキシフェニル) -6 , 7-3 ヒドロー5 Hーシクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン

5

10

TLC:Rf 0.87 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.28 - 7.16 (m, 3H), 7.03 - 6.95 (m, 2H), 6.87 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 4.80 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.40 - 3.32 (m, 2H), 2.89 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.81 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2. 36 (s, 3H), 2.20 (s, 3H), 2.07 (quint, J = 7.5Hz, 2H), 1.62 - 1.50 (m, 2H), 0.88 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

実施例2 (122)

8-(N-シクロブチル-N-(4-メチルフェニル)メチルアミノ)-2
 -メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロ
 15 -5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.48 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.19 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.02 (d, J = 7.5Hz, 2H), 6.89 (d, J = 7.5Hz, 2H), 6.87 (d, J = 3.0Hz, 1H), 6.80 (dd, J = 8.4, 3.0Hz, 1H), 4.90 - 4.70 (m, 2H), 4.08 (m, 1H), 3.83 (s, 3H), 2.84 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.61 (m, 2H), 2.39 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 2.20 - 2.06 (m, 4H), 1.96 (m, 2H), 1.80 - 1.60 (m, 2H)_o

実施例2(123)

TLC:Rf 0.69 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.19 (d, J = 8.1Hz, 1H), 7.14 - 7.06 (m, 4H), 6.87 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.80 (dd, J = 2.7, 8.1Hz, 1H), 4.81 (s, 2H), 3.87 (s, 3H), 3.47 (q, J = 6.9Hz, 2H), 2.88 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.81 (brt, J = 7.8Hz, 2H), 2.36 (s, 3H), 2.33 (s, 3H), 2.20 (s, 3H), 2.04 (quint, J = 7.8Hz, 2H), 1.18 (t, J = 6.9Hz, 3H)_c

実施例2 (124)

TLC:Rf 0.79 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.57 (brd, J = 8.1Hz, 2H), 7.44 (brd, J = 8.1Hz, 2H), 7.18 (d, J = 8.7Hz, 1H), 6.87 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 4.91 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.49 - 3.25 (m, 2H), 2.90 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.87 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.35 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 2.18 - 2.00 (m, 2H), 1.62 - 1.50 (m, 2H), 0.88 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

実施例2(125)

10 $8-(N-\mathcal{I}^2 \square \mathcal{I}^2 \mathcal{I}^2 - N-(\mathcal{I}^2 - N-(\mathcal{I$

TLC:Rf 0.31 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.16 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.78 (dd, J= 2.7, 8.1Hz, 1H), 3.84 - 4.06 (m, 2H), 3.82 (s, 3H), 3.64 - 3.80 (m, 3H), 3.50 - 3.64 (m, 2H), 2.99 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.91 (t, J = 8.1Hz, 2H), 2.32 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 2.13 (m, 2H), 1.74 - 2,00 (m, 3H), 1.42 - 1.65 (m, 3H), 0.89 (t, J= 7.5Hz, 3H)_o

<u>実施例2(126)</u>

5

TLC:Rf 0.30 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.16 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 3.92 (t, J = 5.7Hz, 2H), 3.82 (s, 3H), 3.57 (m, 2H), 3.50 (t, J = 5.7Hz, 2H), 3.28 (s, 3H), 2.98 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.91 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.32 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 2.13 (m, 2H), 1.55 (m, 2H), 1.33 (m, 2H), 0.90 (t, J = 7.2Hz, 3H).

5

実施例2(127)

10

15

20

TLC:Rf 0.45(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.16 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.85 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.78 (dd, J = 8.1, 2.7Hz, 1H), 3.85 (m, 2H), 3.82 (s, 3H), 3.19 (t, J = 7.5Hz, 2H), 3.07 (m, 1H), 2.92 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.31 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 2.12 (m, 2H), 1.62 (m, 2H), 0.89 (t, J = 7.2Hz, 3H), 0.80 - 0.68 (m, 4H)_o

実施例2 (128)

 $8-(N-\nu)$ 0ロブチルメチル $-N-(2-\lambda)$ 1キシエチル)アミノ)-22ーメチル $-3-(2-\lambda)$ 5ルー $4-\lambda$ 1キシフェニル)-6, $7-\nu$ 1ドロー5H $-\nu$ 1のロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.57 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.17 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.78 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.82 (t, J = 6.0Hz, 2H), 3.64 (d, J = 7.5Hz, 2H), 3.49 (t, J = 6.0Hz, 2H), 3.28 (s, 3H), 2.96 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.91 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.62 - 2.50 (m, 1H), 2.32 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 2.20 - 2.05 (m, 2H), 2.06 - 1.58 (m, 6H)₀

<u>実施例2(129)</u>

8-(3-エトキシカルボニルー1, 2, 5, 6-テトラヒドロピリジル)
 -2-メチルー3-(2-メチルー4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.27 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.27 (m, 1H), 7.09 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.88 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.81 (dd, J = 2.7, 8.1Hz, 1H), 4.62 (m, 2H), 4.27 (q, J = 6.9Hz, 2H), 4.20 (t, J = 5.7Hz, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.47 (t, J = 7.2Hz, 2H), 3.16 (t, J = 6.0Hz, 2H), 2.85 (m, 2H), 2.27 (s, 3H), 2.26 (m, 2H), 2.17 (s, 3H), 1.34 (t, J = 6.9 HZ, 3H)_o

実施例2(130)

8-(N-シクロプロピルメチル-N-(4-メチルフェニル) メチルアミ 10 ノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.68 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.21 (d, J = 7.8Hz, 2H), 7.16 (d, J = 7.8Hz, 2H), 7.13 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.90 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.83 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 5.41 (brs, 2H), 5.27 (m, 2H), 5.22 (brs, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.74 (m, 2H), 2.37 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 2.20 (s, 3H), 1.24 (m, 1H), 0.67 (m, 2H), 0.24 (m, 2H)_o

<u>実施例</u>2(131)

8-(3-(3-)3+)-1, 2, 4-)オキサジアゾールー5-イル) -1, 10 2, 5, 6-テトラヒドロピリジル) -2-メチルー3-(2-)メチルー4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.18(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.29 (m, 1H), 7.15 (d, J= 8.7Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 2.7, 8.7Hz, 1H), 4.57 (m, 2H), 3.94 (m, 2H), 3.82 (s, 3H), 3.09 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.91 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.71 (m, 2H), 2.42 (s, 3H), 2.32 (s, 3H), 2.17 (s, 3H), 2.14 (m, 2H)_o

実施例2 (132)

8- $(4- ^{n})$ $-2- ^{n}$ $+ ^{n}$ $-2- ^{n}$ $+ ^{n}$ $-2- ^{n}$ $+ ^{n$

TLC:Rf 0.48 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.37 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.07 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.97 (dd, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 4.13 (m, 1H), 3.85 (s, 3H), 3.35 - 3.66 (m, 2H), 3.13 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.34 (s, 3H), 2.29 (m, 2H), 1.60 - 1.84 (m, 4 H), 1.34 - 1.60 (m, 4H), 1.00 (t, J = 7.2Hz, 3H), 0.99 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

<u>実施例2</u>(133)

5

 $8-(N-\nu)\rho$ ロプロピルメチル-N-(2-7)チリル)アミノ)-2-メチル-3-(2-)チル-4-メトキシフェニル)-6, 7-ジヒドロ-510 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.73 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.16 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.78 (dd, J = 8.1, 2.7Hz, 1H), 4.54 (brs, 2H), 3.82 (s, 3H), 3.53 (d, J = 6.9Hz, 2H), 3.13 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.91 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.33 (s, 3H), 2.17 (s, 3H), 2.17 - 2.08 (m, 2H), 1.81 (t, J = 2.7Hz, 3H), 1.20 - 1.16 (m, 1H), 0.60 - 0.52 (m, 2H), 0.36 - 0.28 (m, 2H)₆

実施例2 (134)

20 8- (N-(2-メトキシエチル)-N-(2-ブチリル) アミノ)-2-

メチルー3ー (2ーメチルー4ーメトキシフェニル) ー6, 7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.13 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

5 NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.15 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 4.44 - 4.39 (m, 2H), 3.92 (t, J = 6.0Hz, 2H), 3.82 (s, 3H), 3.65 (t, J = 6.0Hz, 2H), 3.34 (s, 3H), 3.13 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.91 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.32 (s, 3H), 2.17 (s, 3H), 2.17 - 2.08 (m, 2H), 1.81 (t, J = 2.7Hz, 3H)_o

10 実施例2(135)

8-(2-)ブチリルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

15 TLC:Rf 0.80 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.15 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.85 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.78 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 6.53 (t, J = 6.9Hz, 1H), 4.36 - 4.30 (m, 2H), 3.82 (s, 3H), 3.25 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.90 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.31 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 2.20 - 2.08 (m, 2H), 1.83 (t, J = 2.1Hz, 3H)_c

5

<u>実施例2 (136)</u>

 $8-(4-(4-\rho \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box) -1$, 2, 5, 6-テトラヒドロピリジル) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

10

15

TLC:Rf 0.10 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.42 - 7.30 (m, 4H), 7.16 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 8.1, 2.4Hz, 1H), 6.22 - 6.18 (m, 1H), 4.50 - 4.32 (m, 2H), 4.10 - 3.90 (m, 2H), 3.82 (s, 3H), 3.10 (t, J = 6.9Hz, 2 H), 2.91 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.82 - 2.69 (m, 2H), 2.33 (s, 3H), 2.17 (s, 3H), 2.17 - 2.08 (m, 2H)_o

<u>実施例2 (137)</u>

8-(N-シクロプロピルメチル-N-(4-メチルフェニル) メチルアミノ) -2-ダチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7- ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

5

10

TLC:Rf 0.53 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.36 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.18 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.15 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.08 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.97 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 5.25 (d, J = 15.9Hz, 1H), 5.21 (d, J = 15.9Hz, 1H), 3.85 (s, 3H), 3.70 (m, 2H), 3.36 - 3.62 (m, 2H), 3.07 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.36 (s, 3H), 2.35 (s, 3H), 2.23 (m, 2H), 1.23 (m, 1H), 0.63 (m, 2H), 0.18 (m, 2H)_o

実施例2(138)

8- $(N-\mathcal{T}_{\Box}\mathcal{U}_{N-N-}(4-1)\mathcal{T}_{D}\mathcal{U}_{A}\mathcal{T}_{D}\mathcal{T}_{A}\mathcal{T}_$

TLC:Rf 0.55 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.32 (brd, J = 8.7Hz, 2H), 7.18 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.15 (brd, J = 8.7Hz, 2H), 6.87 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.80 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 4.84 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.41 - 3.35 (m, 2H), 2.89 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.83 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.36 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 2.19 - 2.00 (m, 2H), 1.66 - 1.54 (m, 2H), 0.88 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

実施例2 (139)

TLC:Rf 0.40 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.29 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.05 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.88 (dd, J = 8.7, 2.4Hz, 1H), 4.54 (q, J = 2.1Hz, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.52 (d, J = 6.6Hz, 2H), 3.13 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.92 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.37 (s, 3H), 2.13 (quint, J = 7.5Hz, 2H), 1.81 (t, J = 2.1Hz, 3H), 1.16 - 1.02 (m, 1H), 0.60 - 0.52 (m, 2H), 0.32 - 0.26 (m, 2H)₀

実施例2(140)

8-(N-プロピル-N-(3-メチルフェニル)メチルアミノ)-2-メ
10 チル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロ-5
H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.52 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.27 (m, 1H), 7.15 (m, 1H), 7.13 (d, J = 8.1Hz, 1H), 7.05 (m, 2H), 6.90 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.83 (dd, J = 2.7, 8.1Hz, 1H), 5.14 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.74 (m, 2H), 3.49 (t, J = 7.2Hz, 2H), 3.02 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2.36 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.22 (m, 2H), 2.20 (s, 3H), 1.77 (m, 2H), 0.94 (t, J = 7.2Hz, 3H).

WO 02/053565

実施例2(141)

8- (N-プロピル-N-(2-メチルフェニル) メチルアミノ)-2-メ チル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

5

10

15

TLC:Rf 0.52 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.18 - 7.30 (m, 4H), 7.13 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.90 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.83 (dd, J = 2.4, 8.1Hz, 1H), 5.13 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.78 (m, 2H), 3.49 (t, J = 6.9Hz, 2H), 3.00 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2.28 (s, 3H), 2.24 (s, 3H), 2.21 (m, 2H), 2.19 (s, 3H), 1.79 (m, 2H), 0.94 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

実施例2 (142)

8- (3-ペンチルアミノ) - 2-メチル-3-(2-クロロ-4-エトキシフェニル) - 6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.49 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.34 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.06 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.95 (dd, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 4.07 (m, 2H), 3.99 (m, 1H), 3.34 - 3.65 (m, 2H), 3.13 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.35 (s, 3H), 2.29 (m, 2H), 1.62 - 1.93 (m, 4H), 1.42 (t, J = 6.9Hz, 3H), 1.06 (t, J = 7.5Hz, 3H), 1.05 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

実施例2(143)

8-(3-ペンチルアミノ)-2-メチル-3-(2-クロロ-4-エトキ 10 シフェニル)-5,7-ジヒドローフロ[3,4-d]ピラゾロ[1,5-a]ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.40 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.52 (brd, J = 10.2Hz, 1H), 7.32 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.07 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.95 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 5.49 (d, J = 16.5Hz, 1H), 5.39 (d, J = 16.5Hz, 1H), 5.28 (brs, 2H), 4.07 (m, 2H), 3.40 (m, 1H), 2.40 (s, 3H), 1.68 - 1.98 (m, 4H), 1.43 (t, J = 6.9Hz, 3H), 1.07 (t, J = 7.2Hz, 3H), 1.06 (t, J = 7.2Hz, 3H).

5

<u>実施例2(144)</u>

8-(N-メチル-N-へキシルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

10

15

TLC:Rf 0.09(ヘキサン:酢酸エチル=3:1):

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.11 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.89 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.82 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 4.01 - 3.95 (m, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.51 (s, 3H), 3.51 - 3.42 (m, 2H), 3.18 - 3.06 (m, 2H), 2.26 (s, 3H), 2.26 - 2.18 (m, 2H), 2.18 (s, 3H), 1.96 - 1.80 (m, 2H), 1.44 - 1.25 (m, 6H), 0.90 (brt, J = 6.6Hz, 3H)_o

実施例2(145)

8-(N-メチル-N-(3-ペンチル)アミノ)-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペン
 20 タ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.47 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.11 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.89 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.82 (m, 1H), 4.55 (m, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.46 (t, J = 7.8Hz, 2H), 3.27 (s, 3H), 3.10 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2.26 (s, 3H), 2.45 (m, 2H), 2.19 (s, 3H), 1.76 - 1.98 (m, 4H), 1.01 (t, J = 7.2Hz, 6H)_o

実施例2(146)

8-(N-メチル-N-(4-ヘプチル)アミノ)-2-メチル-3-(2
 10 -メチル-4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.51 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.11 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.89 (d, J = 3.0Hz, 1H), 6.82 (dd, J = 3.0, 8.4Hz, 1H), 4.80 (m, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.47 (t, J = 7.5Hz, 2H), 3.27 (s, 3H), 3.09 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.25 (s, 3H), 2.24 (m, 2H), 2.19 (s, 3H), 1.64 - 1.94 (m, 4H), 1.28 - 1.58 (m,4H), 0.97 (t, J = 7.2Hz, 6H)_o

5

<u>実施例2(147)</u>

8-(N-シクロプロピル-N-(4-メチルフェニル) メチルアミノ) -2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

10

TLC:Rf 0.54 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.34 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.11 (d, J = 7.8Hz, 2H), 7.09 (d, J = 2.4Hz, 1H), 7.02 (d, J = 7.8Hz, 2H), 6.94 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 5.18 - 5.30 (m, 4H), 5.15 (s, 2H), 3.85 (s, 3H), 2.67 (m, 1H), 2.41 (s, 3H), 2.33 (s, 3H), 0.85 - 1.00 (m, 4H)_o

<u>実施例2(148)</u>

8-(N-シクロプロピルメチル-N-(4-メチルフェニル) メチルアミーノ) <math>-2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドロ-フロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

5 TLC:Rf 0.58 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.35 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.19 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.17 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.08 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.96 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 5.10 - 5.50 (m, 6H), 3.85 (s, 3H), 3.69 (m, 2H), 2.37 (s, 3H), 2.36 (s, 3H), 1.21 (m, 1H), 0.65 (m, 2H), 0.22 (m, 2H)_o

10

実施例2(149)

8 - $(N-\nu)$ - ν - ν

TLC:Rf 0.45 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.17 (,d J = 8.1Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.78 (dd, J = 8.1, 2.7Hz, 1H), 4.35 (quint, J = 7.5Hz, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.69 - 3.10 (m, 2H), 2.94 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2.90 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.33 (s, 3H), 2.22 - 2.02 (m, 9H), 1.78 - 1.58 (m, 2H), 1.39 (sext, J = 7.8Hz, 2H), 0.84 (t, J = 7.8Hz, 3H)_o

実施例2 (150)

8- (N-4)プチル-N-(2-3)メチルアミノエチル)アミノ)-2-10 メチル-3-(2-3)メチル-4-メトキシフェニル)-6,7-(2-3)ビリミジン・2塩酸塩

TLC:Rf 0.63 (酢酸エチル:酢酸:水=3:1:1);

NMR (300MHz, DMSO-d₆): δ 7.11 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.91 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.82 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 4.08 - 3.98 (m, 2H), 3.78 (s, 3H), 3.50 - 3.42 (m, 2H),

3.42 - 3.32 (m, 2H), 3.01 (brt, J = 6.9Hz, 2H), 2.87 (brt, J = 7.8Hz, 2H), 2.79 (s, 3H), 2.77 (s, 3H), 2.25 (s, 3H), 2.18 - 2.00 (m, 2H), 2.08 (s, 3H), 1.80 - 1.64 (m, 1H), 0.83 (d, J = 6.6Hz, 6H)_o

5 実施例2(151)

8-(N-プロピル-N-(4-フルオロフェニル) メチルアミノ) -2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) <math>-5, 7-ジヒドローフロ <math>[3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

10 TLC:Rf 0.34 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.31 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.28 - 7.24 (m, 2H), 7.08 (d, J = 3.0Hz, 1H), 7.05 - 6.97 (m, 2H), 6.90 (dd, J = 8.7, 3.0Hz, 1H), 5.09 (s, 2H), 4.91 (s, 2H), 4.89 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.33 - 3.27 (m, 2H), 2.40 (s, 3H), 1.63 (sext, J = 7.8Hz, 2H), 0.39 (t, J = 7.8Hz, 3H)_o

15

実施例2(152)

8- (N-プロピル-N- (4-フルオロフェニル) メチルアミノ) -2-メチル-3- (2-クロロ-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロー

5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.36 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.32 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.28 - 7.20 (m, 2H), 7.07 (d, J = 2.7Hz, 1H), 7.02 - 6.94 (m, 2H), 6.89 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 4.80 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.36 (brt, J = 7.5Hz, 2H), 2.90 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.82 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.39 (s, 3H), 2.07 (quint, J = 7.5Hz, 2H), 1.68 - 1.48 (m, 2H), 0.87 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

<u>実施例2(153)</u>

8-(N-シクロプロピルメチル-N-(4-メチルチオフェニル) メチルアミノ) -2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ[3,4-d] ピラゾロ[1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.67 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.35 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.27 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.22 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.09 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.97 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 5.48 (d, J = 16.5Hz, 1H), 5.37 (d, J = 16.5Hz, 1H), 5.33 (d, J = 15.9Hz, 1H), 5.24 (s, 2H), 5.24 (d, J = 15.9Hz, 1H), 3.85 (s, 3H), 3.69 (m, 2H), 2.50 (s, 3H), 2.36 (s, 3H), 1.19 (m, 1H), 0.69 (m, 2H), 0.24 (m, 2H)_o

実施例2(154)

10 8- (N, N-ジプロピルアミノ) -2-メチル-3- (2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ[3, 4-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.69 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.33 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.08 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.96 (dd, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 5.48 (td, J = 1.8, 16.8Hz, 1H), 5.36 (td, J = 1.8, 16.8Hz, 1H), 5.21 (t, J = 1.8Hz, 2H), 3.85 (m, 4H), 3.85 (s, 3H), 2.35 (s, 3H), 1.83 (m, 4H), 1.02 (t, J = 7.2Hz, 6H)_o

<u>実施例2 (155</u>)

8 - (N, N-ジブチルアミノ) - 2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ <math>[3, 4-d] ピラゾロ [1,

10 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.74 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.34 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.08 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.96 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 5.47 (d, J = 16.5Hz, 1H), 5.36 (d, J = 16.5Hz, 1H), 5.21 (s, 2H), 3.88 (m, 4H), 3.85 (s, 3H), 2.34 (s, 3H), 1.79 (m, 4H), 1.42 (m, 4H), 1.00 (t, J = 7.2Hz, 6H)_o

<u>実施例2</u>(156)

8 - (N-シクロプロピルメチル-N-(4-フルオロフェニル) メチルア 20 ミノ) -2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) - 6, 7

ージヒドロー5Hーシクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.27 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.33 - 7.26 (m, 3H), 7.06 (d, J = 2.7Hz, 1H), 7.01 - 6.95 (m, 2H), 6.88 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 4.88 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.38 (d, J = 6.9Hz, 2H), 2.96 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.91 (t, J = 7.2Hz, 2 H), 2.39 (s, 3H), 2.10 (quint, J = 7.2Hz, 2H), 1.10 - 0.98 (m, 1H), 0.49 - 0.42 (m, 2H), 0.08 - 0.02 (m, 2H).

実施例2(157)

ing .

10 8- (N-プロピル-N-(4-メチルフェニル) メチルアミノ)-2-メ チルー3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC: Rf 0.43 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.33 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.19 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.13 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.08 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.95 (dd, J = 2.7, 8.1Hz, 1H), 5.28 (m, 2H), 5.13 (m, 2H), 5.08 (m, 2H), 3.85 (s, 3H), 3.64 (m, 2 H), 2.37 (s, 3H), 2.36 (s, 3H), 1.80 (m, 2H), 0.95 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

<u>実施例2(158)</u>

8-(3-ペンチルアミノ)-2-メチル-3-(3-クロロ-5-トリフ 10 ルオロメチルピリジン-2-イル)-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペン タ[d]ピラゾロ[1,5-a]ピリミジン・2塩酸塩

TLC:Rf 0.19 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.91 (s, 1H), 8.12 (s, 1H), 3.99 (m, 1H), 3.50 (m, 2H), 3.15 (m, 2H), 2.47 (s, 3H), 2.32 (m, 2H), 1.94 - 1.64 (m, 4H), 1.06 (brt, J = 6.9Hz, 6H),

5

実施例2(159)

8-(N-ブチル-N-プロピルアミノ) -2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ <math>[3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

10

15

20

TLC:Rf 0.21 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.34 (d, J = 8.1Hz, 1H), 7.08 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.96 (dd, J = 8.1, 2.4Hz, 1H), 5.47 and 5.35 (ABd, J = 16.5Hz, 2H), 5.21 (brs, 2H), 4.00 - 3.75 (m) and 3.85 (s) total 7H, 2.34 (s, 3H), 1.90 - 1.75 (m, 4H), 1.42 (sext, J = 7.2Hz, 2H), 1.05 - 0.98 (m, 6H)_o

実施例2(160)

8- (N-ブチル-N-プロピルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.33 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.12 (d, J = 8.7Hz, 1H), 6.89 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.82 (dd, J = 8.7, 2.4Hz, 1H), 3.95 - 3.80 (m) and 3.83 (s) total 7H, 3.48 (t, J = 7.5Hz, 2H), 3.02 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.30 - 2.18 (m) and 2.27 (s) total 5H, 2.19 (s, 3H), 1.80 - 1.65 (m, 4H), 1.38 (sext, J = 7.2Hz, 2H), 0.96 (t, J = 7.2Hz, 6H)_c

実施例2(161)

8- (4-ヘプチルアミノ) -2-メチル-3- (2-クロロー4-メドキ 10 シフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.54 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.52 (d, J = 10.2Hz, 1H), 7.34 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.08

(d, J = 2.4Hz, 1H), 6.97 (dd, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 5.49 (brd. J = 16.8Hz, 1H), 5.39 (d, J = 16.8Hz, 1H), 5.28 (m, 2H), 3.85 (s, 3H), 3.53 (m, 1H), 2.39 (s, 3H), 1.75 (m, 4H), 1.47 (m, 4H), 1.00 (t, J = 7.2Hz, 6H)_o

5 実施例2(162)

8-(N-ブチル-N-エチルアミノ)-2-メチル-3-(2-クロロー4-メトキシフェニル)-5,7-ジヒドローフロ[3,4-d]ピラゾロ[1,5-a]ピリミジン・塩酸塩

10 TLC:Rf 0.48 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.33 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.08 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.96 (dd, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 5.46 (m, 1H), 5.35 (m, 1H), 5.23 (t, J = 1.5Hz, 2H), 3.80 - 4.00 (m, 4H), 3.85 (s, 3H), 2.34 (s, 3H), 1.80 (m, 2H), 1.46 (t, J= 7.2Hz, 3H), 1.44 (m, 2H), 1.01 (t, J = 7.2Hz, 3H)_c

15

実施例2(163)

 $8-(N-\nu)$ 0ロプロピルーN-(4-7)0 オロフェニル)メチルアミノ) -2-メチルー3-(2-00ロー4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.80 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.32 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.17 - 7.09 (m, 2H), 7.07 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.96 - 6.93 (m, 2H), 6.90 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 5.01 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 2.97 - 2.86 (m, 4H), 2.75 (m, 1H), 2.39 (s, 3H), 2.03 (m, 2H), 0.80 - 0.68 (m, 4H)_o

<u>実施例2 (164)</u>

 $8-(N-\mathcal{I}_{\Box}\mathcal{U}_{N}-N-(2-\mathcal{I}_{D})\mathcal{I}_{\Box}\mathcal{U}_{D})$ $\mathcal{I}_{\Box}\mathcal{U}_{D}$ $\mathcal{I}_{\Box}\mathcal{U}_{D}$ $\mathcal{I}_{\Box}\mathcal{U}_{D}$ $\mathcal{I}_{\Box}\mathcal{U}_{D}$ $\mathcal{I}_{\Box}\mathcal{U}_{D}$ $\mathcal{I}_{\Box}\mathcal{U}_{D}$ $\mathcal{I}_{\Box}\mathcal{U}_{D}$ $\mathcal{I}_{\Box}\mathcal{U}_{\Box}\mathcal{U}_{D}$ $\mathcal{I}_{\Box}\mathcal{U}_{\Box}\mathcal{U}_{\Box}\mathcal{U}_{D}$ $\mathcal{I}_{\Box}\mathcal{U}_{\Box}\mathcal{U}_{D}$ $\mathcal{I}_{\Box}\mathcal{U}_{\Box}\mathcal{U}_{D$

TLC:Rf 0.85 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.24 - 7.12 (m, 2H), 7.19 (d, J = 8.1Hz, 1H), 7.06 - 6.97 (m, 2H), 6.87 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.80 (dd, J = 8.1, 2.7Hz, 1H), 5.00 - 4.92 (m, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.42 - 3.36 (m, 2H), 2.86 (t, J = 7.5Hz, 2 H), 2.75 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.37 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 2.02 (quint, J = 7.5Hz, 2H), 1.68 - 1.46 (m, 2H), 0.90 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

<u>実施例2(165)</u>

10 8- $(N-\mathcal{I}^2 \square \mathcal{I}^2 \mathcal{I}^2 - N - (3-\mathcal{I}^2 \mathcal{I}^2 \mathcal{I}^2 - 2-\mathcal{I}^2 \mathcal{I}^2 \mathcal{I}$

TLC:Rf 0.86 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.30 - 7.22 (m, 1H), 7.18 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.08 - 7.01 (m, 2H), 6.98 - 6.90 (m, 1H), 6.87 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.80 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 4.85 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.42 - 3.36 (m, 2H), 2.89 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.86 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.36 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 2.09 (quint, J = 7.5Hz, 2H), 1.68 - 1.52 (m, 2H), 0.88 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

<u>実施例2(166)</u>

10 $8-\tilde{y}$ シクロプロピルメチルアミノー2-メチルー3-(2-クロロー4-メトキシフェニル)-5, $7-\tilde{y}$ ヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.39 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.29 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.06 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.89 (dd, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 6.48 (brd, J = 9.9Hz, 1H), 5.22 (brs, 2H), 4.89 (brs, 2H), 3.83 (s, 3H), 2.87 (m, 1H), 2.37 (s, 3H), 1.15 (m, 2H), 0.61 (m, 4H), 0.42 (m, 4H)_o

5

実施例2 (167)

8-ジシクロプロピルメチルアミノー2-メチルー3-(2-クロロー4-メトキシフェニル)-6, 7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

10

15

TLC:Rf 0.40 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1):

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.29 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.04 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.87 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 6.37 (brd, J = 9.9Hz, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.40 (m, 1H) 3.01 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2.88 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.35 (s, 3H), 2.11 (m, 2H), 1.14 (m, 2H), 0.50 - 0.66 (m, 4H), 0.35 - 0.50 (m, 4H)_c

実施例2 (168)

8 - (N-ブチル-N-プロピルアミノ) - 2-メチル-3- (2-クロロ-4-メトキシフェニル) - 6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d]

ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.52 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.40 - 7.30 (m, 1H), 7.08 (s, 1H), 7.00 - 6.90 (m, 1H), 4.00 - 3.80 (m) and 3.85 (s) total 7H, 3.65 - 3.30 (m, 2H), 3.10 - 2.95 (m, 2H), 2.40 - 2.20 (m) and 2.33 (s) total 5H, 1.80 - 1.65 (m, 4H), 1.43 - 1.30 (m, 2H), 0.97 (t, J = 6.6Hz, 6H)_o

<u>実施例2 (169)</u>

10 8 - (N-シクロプロピルメチル<math>-N-プロピルアミノ) -2-メチル-3 - (2-クロロ-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.54 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

15 NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.31 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.05 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.88

(dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.64 - 3.58 (m, 2H), 3.53 (d, J = 6.9Hz, 2H), 3.01 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.92 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.36 (s, 3H), 2.14 (quint, J = 7.2Hz, 2H), 1.65 - 1.55 (m, 2H), 1.05 - 0.90 (m, 1H), 0.91 (t, J = 7.5Hz, 3H), 0.50 - 0.40 (m, 2H), 0.15 - 0.05 (m, 2H)_o

5

実施例2(170)

8 - $(N-\nu)$ 0 - $2-\nu$ 1 - $2-\nu$ 1 - $2-\nu$ 2 - $2-\nu$ 3 - $2-\nu$ 4 - $2-\nu$ 6 - $2-\nu$ 7 - $2-\nu$

10

15

TLC:Rf 0.42 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.30 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.07 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.89 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 5.23 (s, 2H), 4.91 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.65 - 3.50 (m, 4H), 2.38 (s, 3H), 1.63 (quint, J = 7.2Hz, 2H), 1.10 - 0.98 (m, 1H), 0.94 (t, J = 7.2Hz, 3H), 0.56 - 0.46 (m, 2H), 0.15 (dd, J = 10.8, 5.1Hz, 2H)_o

実施例2(171)

8-(N-(2-ブチニル)-N-プロピルアミノ)-2-メチル-3-(2
 -クロロー4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロー5H-シクロペン
 20 夕 [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC: Rf 0.44 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.34 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.08 (d, J = 1.8Hz, 1H), 6.96 (brd, J = 8.7Hz, 1H), 4.56 (d, J = 2.1Hz, 2H), 4.05 - 3.80 (m) and 3.85 (s) total 5H, 3.65 - 3.30 (m, 2H), 3.25 - 3.10 (m, 2H), 2.40 - 2.20 (m) and 2.33 (s) total 5H, 1.95 - 1.80 (m) and 1.89 (s) total 5H, 1.01 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

実施例2 (172)

8-(N-(2-ブチニル) -N-プロピルアミノ) -2-メチル-3-(2 -2 -クロロー4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.36 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.28 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.07 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.90 (dd, J = 8.7, 2.7Hz, 1H), 5.32 (s, 2H), 4.91 (s, 2H), 4.45 (q, J = 2.1Hz, 2H), 3.84 (s,

3H), 3.55 - 3.45 (m, 2H), 2.38 (s, 3H), 1.82 (t, J = 2.1Hz, 3H), 1.72 (sext, J = 7.2Hz, 2H), 0.98 (t, J = 7.2Hz, 3H).

実施例2(173)

8 - (N-ブチル-N-(2-メトキシエチル)アミノ)-2-メチル-3
 - (2-クロロー4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ[d]ピラゾロ[1,5-a]ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.34 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.35 (d, J = 7.8Hz, 1H), 7.08 (d, J = 2.1Hz. 1H), 6.97 (brd, J = 7.8Hz, 1H), 4.30 - 4.18 (m, 2H), 3.90 - 3.78 (m) and 3.85 (s) total 5H, 3.70 - 3.30 (m) and 3.64 (m) total 4H, 3.30 (s, 3H), 3.08 - 2.98 (m, 2H), 2.40 - 2.18 (m) and 2.33 (s) total 5H, 1.80 - 1.65 (m, 2H), 1.43 - 1.35 (m, 2H), 0.96 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

15 <u>実施例2(174)</u>

8 - (N-ブチル-N- (2-メトキシエチル) アミノ) - 2-メチル- 3 - (2-クロロー4-メトキシフェニル) - 5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.39 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.40 - 7.30 (m, 1H), 7.08 (brs, 1H), 7.05 - 6.95 (m, 1H), 5.60 - 5.35 (m, 2H), 5.30 - 5.15 (m, 2H), 4.40 - 4.20 (m, 2H), 3.90 - 3.70 (m) and 3.85 (s) total 7H, 3.35 (s, 3H), 2.35 (s, 3H), 1.85 - 1.70 (m, 2H), 1.50 - 1.38 (m, 2H), 0.99 (t, J = 6.9Hz, 3H)_o

実施例2(175)

 $8-(N-\mathcal{T}_{}^{-}\mathcal{U}_{}^{-}N-(4-\mathcal{V}_{}^{-}\mathcal{V}_{}^{$

TLC:Rf 0.42(ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.39 - 7.33 (m, 2H), 7.31 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.21 - 7.15 (m, 2H), 7.08 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.91 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 5.12 (s, 2H), 4.95 (s, 2H), 4.90 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.36 - 3.28 (m, 2H), 2.40 (s, 3H), 1.70 - 1.54 (m, 2H), 0.89 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

実施例2(176)

5

TLC:Rf 0.28 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.33 - 7.26 (m, 2H), 7.18 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.03 - 6.94 (m, 2H), 6.87 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.80 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 4.88 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.38 (d, J = 6.9Hz, 2H), 2.95 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2.89 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2.36 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 2.09 (quint, J = 6.9Hz, 2H), 1.01 (m, 1H), 0.58 - 0.42 (m, 2H), 0.20 - 0.01 (m, 2H)_o

<u>実施例2 (177)</u>

8 - (3-ペンチルアミノ) - 2-メチル-3-(3,5-ジクロロピリジン-2-イル) - 6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン

5

TLC:Rf 0.38 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.58 (d, J = 2.1Hz, 1H), 7.81 (d, J = 2.1Hz, 1H), 6.24 (brd, J = 11.1Hz, 1H), 3.80 (m, 1H), 3.08 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.93 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.41 (s, 3H), 2.15 (quint, J = 7.5Hz, 2H), 1.80 - 1.52 (m, 4H), 1.00 (t, J = 7.5Hz, 6H).

10

実施例2(178)

8-(N-ブチル-N-エチルアミノ) -2-メチル-3-(2-クロロー4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.61 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.35 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.07 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.96 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 3.94 (m, 4H), 3.85 (s, 3H), 3.30 - 3.62 (m, 2H), 3.05 (m, 2H), 2.32 (s, 3H), 2.25 (m, 2H), 1.74 (m, 2H), 1.32 - 1.48 (m, 5H), 0.98 (t, J = 7.8Hz, 3H)_o

実施例2 (179)

8-(N-シクロプロピルメチル-N-(4-トリフルオロメチルフェニル) 10 メチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.54 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.65 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.47 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.13 (d, J = 8.7Hz, 1H), 6.90 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.83 (dd, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 5.37 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.66 (m, 2H), 3.52 (t, J = 7.5Hz, 2H), 3.11 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.29 (s, 3H), 2.27 (m, 2H), 2.19 (s, 3H), 1.14 (m, 1H), 0.65 (m, 2H), 0.17 (m, 2H)

実施例2(180)

5

10

15

8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.40 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.52 (brd, J = 10.2Hz, 1H), 7.35 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.08 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.96 (dd, J = 2.7, 8.7Hz, 1H), 5.50 (d, J = 16.5Hz, 1H), 5.39 (d, J = 16.5Hz, 1H), 5.29 (s, 2H), 3.85 (s, 3H), 3.39 (m, 1H), 2.40 (s, 3H), 1.68 - 1.98 (m, 4H), 1.06 (m, 6H)₀

実施例2(181)

8- (N-シクロプロピルメチルアミノーN- (4-フルオロフェニル) メ

チルアミノ) -2-メチル-3- (2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジピドロ-フロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.28 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

5 NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.34 - 7.28 (m, 2H), 7.30 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.08 (d, J = 2.7Hz, 1H), 7.05 - 6.98 (m, 2H), 6.901 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 5.21 (s, 2H), 4.93 (s, 2H), 4.90 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.38 (d, J = 6.9 H z, 2H), 2.40 (s, 3 H), 1.08 - 0.94 (m, 1H), 0.56 - 0.48 (m, 2H), 0.14 - 0.06 (m, 2H)₀

10 実施例2(182)

8-(N-ベンジル-N-(2-ジメチルアミノエチル) アミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・2塩酸塩

TLC:Rf 0.60 (酢酸エチル:酢酸:水=3:1:1);

NMR (300MHz, CD₃OD): δ 7.45 - 7.32 (m, 5H), 7.18 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.98 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.90 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 5.20 (s, 2H), 4.40 (m, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.75 (m, 2H), 3.16 (m, 2H), 3.06 (m, 2H), 2.96 (s, 6H), 2.35 (s, 3H), 2.38 - 2.18 (m, 2H), 2.11 (s, 3H)_o

<u>実施例2(183)</u>

TLC:Rf 0.80 (酢酸エチル:酢酸:水=3:1:1);

NMR (300MHz, CD₃OD): δ 7.60 - 7.30 (m, 6H), 7.19 (d, J = 2.4Hz, 1H), 7.08 - 7.02 (m, 1H), 5.13 (s, 2H), 4.96 (s, 2H), 4.94 (s, 2H), 4.40 - 4.24 (m, 2H), 3.87 (s, 3H), 3.76 (m, 1H), 3.56 (m, 1H), 2.99 (s, 3H), 2.98 (s, 3H), 2.44 (s, 3H)_o

5

実施例2(184)

8-(N-ベンジル-N-(2-ジメチルアミノエチル) アミノ) -2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・2塩酸塩

10

TLC: Rf 0.27 (2 pp + 2 pp +

NMR (300MHz, CD₃OD): δ 7.46 - 7.26 (m, 6H), 7.20 (d, J = 2.1Hz, 1H), 7.08 - 7.02 (m, 1H), 5.11 (brs, 2H), 4.34 - 4.20 (m, 2H), 3.87 (s, 3H), 3.76 - 3.64 (m, 2H), 3.34 - 2.86 (m) and 2.96 (s) total 10H, 2.41 (s, 3H), 2.26 - 2.10 (m, 2H)_o

15

実施例2(185)

8-(N-(2-ブチニル)-N-エチルアミノ)-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペン

タ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC: Rf 0.36 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.10 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.88 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.82 5 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 4.55 (q, J = 2.1Hz, 2H), 4.08 (m, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.48 (t, J = 7.5Hz, 2H), 3.22 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2.28 (s, 3H), 2.24 (m, 2H), 2.17 (s, 3H), 1.90 (t, J = 2.1Hz, 3H), 1.47 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

<u>実施例2 (186)</u>

10 8-(N-(2-ブチニル)-N-エチルアミノ)-2-メチル-3-(2-クロロー4-メトキシフェニル)-5,7-ジヒドローフロ[3,4-d]ピラゾロ[1,5-a]ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.26 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.32 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.08 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.95 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 5.41 (s, 2H), 5.36 (m, 2H), 4.46 (m, 2H), 4.08 (m, 2H), 3.85 (s, 3H), 2.36 (s, 3H), 1.89 (t, J = 2.7Hz, 3H), 1.51 (t, J = 7.2Hz, 3H).

5 実施例2 (187)

8-(N-(2-ブチニル)-N-エチルアミノ)-2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

10 TLC:Rf 0.32 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300Hz, CDCl₃): δ 7.34 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.07 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.96 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 4.54 (m, 2H), 4.09 (m, 2H), 3.85 (s, 3H), 3.35 - 3.64 (m, 2H), 3.22 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.34 (S, 3H), 2.26 (m, 2H), 1.90 (t, J = 2.4Hz, 3H), 1.47 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

15

実施例2(188)

8- (N, N-i)プロピルアミノ) -2-メチル-3- $(2-\rho uu-4-4)$ メトキシフェニル) -6, 7-iビドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.40 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.30 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.05 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.88 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.56 (m, 4H), 2.95 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.91 (t, J = 8.1Hz, 2H), 2.36 (s, 3H), 2.13 (m, 2H), 1.58 (m, 4H), 0.89 (t, J = 7.2Hz, 6H)_o

<u>実施例2(189)</u>

5

8-(N-(2-ブチニル)-N-シクロプロピルメチルアミノ)-2-メチルー3-(2-クロロー4-メトキシフェニル)-5,7-ジヒドローフロ [3,4-d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.50 (トルエン:アセトン=5:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.28 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.07 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.90 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 5.35 (s, 2H), 4.91 (s, 2H), 4.56 (m, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.50 (m, 2H), 2.39 (s, 3H), 1.82 (t, J = 2.4Hz, 3H), 1.15 (m, 1H), 0.64 - 0.56 (m, 2H), 0.38

 $-0.28 (m, 2H)_{\circ}$

実施例2(190)

 $8-(N-\mathcal{I}^2 \square \mathcal{I}^2 \mathcal{I}^2 - N-(4-\mathcal{I}^2 \mathcal{I}^2 \mathcal{I}^2$

TLC:Rf 0.22 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.60 (brd, J = 8.1Hz, 2H), 7.47 (brd, J = 8.1Hz, 2H),
10 7.17 (d, J = 8.7Hz, 1H), 6.87 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 8.7, 2.7Hz, 1H), 4.90
(s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.39 (m, 2H), 2.94 - 2.82 (m, 4H), 2.34 (s, 3H), 2.18 (s, 3H),
2.11 (m, 2H), 1.59 (m, 2H), 0.88 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

実施例2(191)

15 8 $-(N-\nu)$ 0 $-(N-\nu)$ 0 $-(N-\nu)$ 1 $-(N-\nu)$ 1 $-(N-\nu)$ 1 $-(N-\nu)$ 1 $-(N-\nu)$ 2 $-(N-\nu)$ 4 $-(N-\nu)$ 4 $-(N-\nu)$ 6 $-(N-\nu)$ 7 $-(N-\nu)$ 7 $-(N-\nu)$ 8 $-(N-\nu)$ 9 $-(N-\nu)$ 9 $-(N-\nu)$ 1 $-(N-\nu)$ 9 $-(N-\nu)$ 1 $-(N-\nu)$ 9 $-(N-\nu)$ 1 $-(N-\nu)$ 2 $-(N-\nu)$ 3 $-(N-\nu)$ 4 $-(N-\nu)$ 4 $-(N-\nu)$ 4 $-(N-\nu)$ 5 $-(N-\nu)$ 7 $-(N-\nu)$ 7 $-(N-\nu)$ 7 $-(N-\nu)$ 8 $-(N-\nu)$ 9 $-(N-\nu)$ 9

TLC:Rf 0.20 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1):

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.32 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.19 - 7.13 (m, 2H), 7.08 (d, J = 2.7Hz, 1H), 7.06 - 7.01 (m, 2H), 6.91 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 5.20 (s, 2H), 5.15 (s, 2H), 4.91 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 2.56 (m, 1H), 2.46 (s, 3H), 2.41 (s, 3H), 0.95 - 0.88 (m, 4H)_o

実施例2(192)

 $8-(N-\mathcal{T}_{\Box}\mathcal{L}_{N}-N-(4-\mathcal{J}_{F}\mathcal{L}_{F}\mathcal{L}_{T}\mathcal{L}_{T}))-2$ $10-\mathcal{J}_{F}\mathcal{L}_{N}-3-(2-\mathcal{L}_{\Box}\mathcal{L}_{T}$

TLC:Rf 0.25 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.31 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.20 (s, 4H), 7.08 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.90 (dd, J = 8.7, 2.7Hz, 1H), 5.10 (s, 2H), 4.90 (s, 2H), 4.89 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.34 (m, 2H), 2.48 (s, 3H), 2.40 (s, 3H), 1.70 - 1.50 (m, 2H), 0.89 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

実施例2 (193)

8 - (N-シクロプロピル-N-(4-フルオロフェニル) メチルアミノ) 10 -2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドロ-フロ[3, 4-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.19 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.32 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.14 - 7.04 (m, 3H), 7.02 - 6.94 (m, 2H), 6.92 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 5.19 (s, 2H), 5.16 (s, 2H), 4.91 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 2.55 (m, 1H), 2.41 (s, 3H), 0.90 - 0.76 (m, 4H)

実施例2 (194)

8-(N-プロピル-N-(3-フルオロフェニル)メチルアミノ)-2-メチル-3-(2-クロロー4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロー
 5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.48 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.33 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.26 - 7.15 (m, 2H) 7.07 (d, J = 2.4Hz, 1H), 7.05 - 6.98 (m, 2H), 6.89 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 4.94 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.39 (m, 2H), 2.88 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.77 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.40 (s, 3H), 2.04 (quint, J = 7.5Hz, 2H), 1.63 (m, 2H), 0.90 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

実施例2(195)

8- $(N-\mathcal{J}$ ロピル- $N-(3-\mathcal{J}$ ルオロフェニル) メチルアミノ) -2- メチル-3- $(2-\mathcal{J}$ ロロー4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドロー フロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.46(ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.32 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.28 - 7.16 (m, 2H), 7.08 (d, J = 2.4Hz, 1H), 7.07 - 6.99 (m, 2H), 6.91 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 5.07 (s, 2H), 5.04 (s, 2H), 4.88 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.13 (m, 2H), 2.41 (s, 3H), 1.68 (sext, J = 7.5Hz, 2H), 0.93 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

実施例2 (196)

15

8-iプロピルアミノー 2-iメチルー 3-i (2, 5-iジクロロフェニル) ー 6, 7-iジヒドロー 5 H-iシクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

5 TLC:Rf 0.64 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.41 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.40 (d, J = 2.4Hz, 1H), 7.23 (dd, J = 8.7, 2.4Hz, 1H), 3.60 - 3.52 (m, 4H), 2.96 (t, J = 7.8Hz) and 2.93 (t, J = 7.8Hz) total 4H, 2.37 (s, 3H), 2.15 (quint, J = 7.8Hz, 2H), 1.65 - 1.50 (m, 4H), 0.89 (t, J = 7.2Hz, 6H).

10

<u>実施例2(197)</u>

8-ジプロピルアミノー2-メチルー3- (2, 4-ジクロロフェニル) ー 6, 7-ジヒドロー5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

15

TLC:Rf 0.57 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.51 (d, J = 2.4Hz, 1H), 7.35 (d, J = 8.1Hz, 1H), 7.29 (dd, J = 8.1, 2.4Hz, 1H), 3.65 - 3.50 (m, 4H), 2.96 (t, J = 7.2Hz) and 2.92 (t, J = 7.2Hz) total 4H, 2.36 (s, 3H), 2.14 (quint, J = 7.2Hz, 2H), 1.63 - 1.45 (m, 4H), 0.89 (t, J = 7.5Hz, 6H)_o

5

実施例2(198)

8-iジプロピルアミノー2-iメチルー3-(4-iメチルフェニル)-6, 7-iビドロー5H-iシクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

10 TLC:Rf 0.58 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.58 (d, J = 7.8Hz, 2H), 7.24 (d, J = 7.8Hz, 2H), 3.60 - 3.52 (m, 4H), 3.00 - 2.90 (m, 4H), 2.56 (s, 3H), 2.37 (s, 3H), 2.14 (quint, J = 7.5Hz, 2H), 1.64 - 1.48 (m, 4H), 0.87 (t, J = 7.2Hz, 6H)_o

15 実施例2(199)

8-iジプロピルアミノー2-iメチルー3-(3-iメチルフェニル) -6, 7 -iジヒドロー5 H-iシクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.61 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.50 (s) and 7.47 (d, J = 7.5Hz) total 2H, 7.32 (t, J = 7.5Hz, 1H), 7.06 (t, J = 7.5Hz, 1H), 3.60 - 3.52 (m, 4H), 2.96 (t, J = 7.8Hz, 4H), 2.57 (s, 3H), 2.41 (s, 3H), 2.15 (quint, J = 7.8Hz, 2H), 1.64 - 1.45 (m, 4H), 0.88 (t, J = 7.2Hz, 6H)_o

<u>実施例2</u> (200)

8-ジプロピルアミノー2-メチルー3-(2-メチルフェニル)-6, 7 10 -ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.56 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.35 - 7.20 (m, 4H), 3.62 - 3.54 (m, 4H), 2.96 (t, J = 7.2Hz) and 2.90 (t, J = 7.2Hz) total 4H, 2.34 (s, 3H), 2.22 (s, 3H), 2.13 (quint, J = 7.2Hz, 2H), 1.63 - 1.50 (m, 4H), 0.89 (t, J = 7.5Hz, 6H)_o

<u>実施例2 (201)</u>

5

10

TLC:Rf 0.31(ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.18 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.87 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.77 - 6.83 (m, 2H), 6.67 - 6.75 (m, 2H), 5.94 (s, 2H), 4.74 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.37 (m, 2H), 2.89 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.85 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.35 (s, 3H), 2.20 (s, 3H), 2.08 (m, 2H), 1.58 (m, 2H), 0.88 (t, J= 7.2Hz, 3H)_o

実施例2 (202)

8-(N-プロピル-N-(ベンゾ [d] 1, 3-ジオキソラン-5-イル)
 メチルアミノ) -2-メチル-3-(2-クロロー4-メトキシフェニル)
 15 -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.38 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.36 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.08 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.97 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 6.70 - 6.82 (m, 3H), 6.00 (s, 2H), 5.07 (s, 2H), 3.85 (s, 3H), 3.71 (m, 2H), 3.36 - 3.64 (m, 2H), 3.03 (t, J = 7.4Hz, 2H), 2.35 (s, 3H), 2.24 (m, 2H), 1.74 (m, 2H), 0.93 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

<u>実施例2(203)</u>

8-(3-ペンチルアミノ)-2-メチル-3-(2-メチルフェニル)10 6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.39 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.30 - 7.18 (m, 4H), 6.23 (d, J = 10.5Hz, 1H), 3.90 - 3.75 (m, 1H), 3.09 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.90 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.32 (s, 3H), 2.22 (s, 3H), 2.14 (quint, J = 7.2Hz, 2H), 1.80 - 1.58 (m, 4H), 1.08 - 0.96 (m, 6H)_o

5

実施例2(204)

8 - $(3-\mathcal{C} \cup \mathcal{F} \cup$

10

15

TLC:Rf 0.45 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1):

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.50 (s, 1H), 7.46 (d, J = 7.8Hz, 1H), 7.31 (t, J = 7.8Hz, 1H), 7.05 (d, J = 7.8Hz, 1H), 6.21 (d, J = 10.8Hz, 1H), 3.86 - 3.74 (m, 1H), 3.08 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.95 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.55 (s, 3H), 2.41 (s, 3H), 2.15 (quint, J = 7.2Hz, 2H), 1.82 - 1.55 (m, 4H), 1.01 (t, J = 7.5Hz, 6H)₀

実施例2 (205)

8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(4-メチルフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリ
 ミジン

TLC:Rf 0.47 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1):

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.57 (d, J = 7.8Hz, 2H), 7.24 (d, J = 7.8Hz, 2H), 6.20 (10.5Hz, 1H), 3.83 - 3.75 (m, 1H), 3.08 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.94 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.55 (s, 3H), 2.37 (s, 3H), 2.15 (quint, J = 7.2Hz, 2H), 1.80 - 1.52 (m, 4H), 1.00 (t, J = 7.2Hz, 6H)_o

実施例2 (206)

8-(3-ペンチルアミノ)-2-メチル-3-(2-メチルチオ-4-メ 10 トキシフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.10 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.26 - 7.16 (m, 1H), 6.83 (m, 1H), 6.84 - 6.76 (m, 1H), 3.97 (m, 1H), 3.86 (s, 3H), 3.48 (m, 2H), 3.12 (m, 2H), 2.44 (s, 3H), 2.33 (s, 3H), 2.28 (m, 2H), 1.95 - 1.44 (m, 4H), 1.11 - 0.99 (m, 6H)_o

5 実施例2(207)

8- (N-プロピル-N- (ベンゾ [d] 1, 3-ジオキソラン-5-イル) メチルアミノ) -2-メチル-3- (2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

10

15

TLC:Rf 0.40 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.34 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.08 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.95 (dd, J = 2.7, 8.7Hz, 1H), 6.78 - 6.83 (m, 2H), 6.72 (m, 1H), 5.99 (s, 2H), 5.28 (m, 2H), 5.16 (s, 2H), 5.04 (m, 2H), 3.85 (s, 3H), 3.60 (m, 2H), 2.38 (s, 3H), 1.77 (m, 2H), 0.95 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

実施例2(208)

8 - (N-ベンジル-N-シクロプロピルメチルアミノ) - 2 - メチル-3

-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.58 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

5 NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.25 - 7.43 (m, 5H), 7.13 (d, J = 7.8Hz, 1H), 6.90 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.83 (dd, J = 2.4, 7.8Hz, 1H), 5.28 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.69 (m, 2H), 3.48 (t, J = 8.1Hz, 2H), 3.07 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.30 (s, 3H), 2.24 (m, 2H), 2.19 (s, 3H), 1.16 (m, 1H), 0.63 (m, 2H), 0.18 (m, 2H)_o

10 <u>実施例2(209)</u>

8-(N-ベンジル-N-シクロプロピルメチルアミノ) -2-メチル-3 -(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.56 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.25 - 7.43 (m, 6H), 7.09 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.96 (dd,J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 5.27 (m, 2H), 3.85 (s, 3H), 3.68 (m, 2H), 3.48 (m, 2H), 3.07 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2.35 (s, 3H), 2.23 (m, 2H), 1.16 (m, 1H), 0.64 (m, 2H), 0.18 (m, 2H)_o

実施例2 (210)

8- (N-ベンジル-N-シクロプロピルメチルアミノ) -2-メチル-310 - (2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドロ-フロ[3,4-d] ピラゾロ[1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.47 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.26 - 7.45 (m, 6H), 7.09 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.96 (dd, J = 2.4, 8.1Hz, 1H), 5.36 (m, 2H), 5.28 (m, 2H), 5.23 (s, 2H), 3.85 (s, 3H), 3.69 (m, 2H), 2.37 (s, 3H), 1.21 (m, 1H), 0.66 (m, 2H), 0.22 (m, 2H)_o

5

<u>実施例2(211)</u>

8 - (N-ブチル-N-(2-ブチニル) アミノ) - 2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) - 6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ <math>[1, 5-a] ピリミジン

10

15

20

TLC:Rf 0.38 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.16 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 4.40 (brs, 2H), 3.82 (s, 3H), 3.59 (m, 2H), 3.11 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.91 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.32 (s, 3H), 2. 18 (s, 3H), 2.13 (m, 2H), 1.81 (t, J = 2.1Hz, 3H), 1.63 (m, 2H), 1.38 (m, 2H), 0.94 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

実施例2(212)

8- (3- %) チルアミノ) - 2- メチル- 3- (2- メチル- 4- フルオロフェニル) - 6 , 7- ジヒドロ- 5 H -) クロペンタ [d] ピラゾロ [1 , 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.44 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, DMSO-d₆): δ 7.34 - 7.24 (m, 2H), 7.20 - 7.10 (m, 1H), 4.03 - 3.85 (m, 1H), 3.14 (brt, J = 8.1Hz, 2H), 2.95 (brt, J = 8.1Hz, 2H), 2.25 (s, 3H), 2.25 - 2.10 (m) and 2.12 (s) total 5H, 1.85 - 1.60 (m, 4H), 0.95 - 0.85 (m, 6H)₀

実施例2 (213)

5

10

8- (3-ペンチルアミノ) - 2-メチル-3- (2,5-ジクロロフェニル) - 6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.46(ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, DMSO-d₆): δ 7.68 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.62 - 7.55 (m) and 7.59 (s) total 2H, 4.03 - 3.85 (m, 1H), 3.14 (brt, J = 7.8Hz, 2H), 2.96 (brt, J = 7.8Hz, 2H),

2.32 (s, 3H), 2.25 - 2.10 (m, 2H), 1.85 - 1.60 (m, 4H), 0.89 (t, J = 7.5Hz, 6H).

実施例2 (214)

8-(3-ペンチルアミノ) - 2-メチル-3-(2, 4-ジメトキシフェ
 5 ニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.43 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, DMSO-d₆): δ 7.24 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.71 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.66 (dd, J = 8.1, 2.4Hz, 1H), 4.05 - 3.85 (m, 1H), 3.85 (s, 3H), 3.74 (s, H), 3.15 (brt, J = 8.1Hz, 2H), 2.99 (brt, J = 8.1Hz, 2H), 2.33 (s, 3H), 2.25 - 2.10 (m, 2H), 1.85 - 1.63 (m, 4H), 0.89 (t, J = 7.5Hz, 6H)_o

実施例2(215)

15 8- (3-ペンチルアミノ) - 2-メチル- 3-(2-フルオロ-4-メチルフェニル) - 6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.43 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, DMSO-d₆): δ 9.20 - 9.00 (m, 1H), 7.39 (t, J = 7.8Hz, 1H), 7.22 (d, J = 11.1Hz, 1H), 7.17 (d, J = 7.8Hz, 1H), 4.05 - 3.60 (m, 1H, covered with H₂O in DMSO-d₆), 3.14 (brt, J = 7.8Hz, 2H), 2.99 (brt, J = 7.8Hz, 2H), 2.40 (s, 3H), 2.37 (s, 3H), 2.18 (quint, J = 7.8Hz, 2H), 1.83 - 1.60 (m, 4H), 0.89 (t, J = 7.5Hz, 6H)₆

<u>実施例2 (216)</u>

8- (N-ブチル-N-(2-ブチニル) アミノ) -2-メチル-3-(210 -クロロー4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.80 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.29 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.06 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.88

(dd, J = 8.7, 2.4Hz, 1H), 4.39 (q, J = 2.1Hz, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.59 (m, 2H), 3.11 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.93 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.36 (s, 3H), 2.14 (quint, J = 7.5Hz, 2H), 1.81 (t, J = 2.1Hz, 3H), 1.68 - 1.54 (m, 2H), 1.39 (sext, J = 7.5Hz, 2H), 0.94 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

5

実施例2(217)

8 - (N-ブチル-N-(2-ブチニル) アミノ) - 2-メチル-3-(2 - (D-D-1) - 2- (D-1) - (D-1) - 2- (D-1) - 2

10

15

TLC:Rf 0.78 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.28 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.07 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.89 (dd, J = 8.7, 2.7Hz, 1H), 5.33 (s, 2H), 4.91 (s, 2H), 4.44 (q, J = 2.4Hz, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.54 (m, 2H), 2.38 (s, 3H), 1.82 (t, J = 2.4Hz, 3H), 1.74 - 1.61 (m, 2H), 1.41 (sext, J = 7.5Hz, 2H), 0.96 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

実施例2(218)

8-(3-メチル-2-ブチルアミノ)-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ[d]ピ 20 ラゾロ[1,5-a]ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.36 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.45 (brd, J = 10.2Hz, 1H), 7.11 (dd J = 4.2, 8.4Hz, 1H), 6.89 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.82 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 4.07 (m, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.49 (m, 2H), 3.15 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2.29 (m, 2H), 2.28 (s, 3H), 2.20 and 2.19 (s, total 3H), 1.99 (m, 1H), 1.42 and 1.41 (d, J = 6.6Hz, total 3H), 1.05 - 1.14 (m, 6H).

実施例2 (219)

8-(1-シクロへキシルエチルアミノ)-2-メチル-3-(2-メチル 10 -4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.36 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.42 (brd, J = 10.5Hz, 1H), 7.11 and 7.10 (d, J = 8.1Hz, total 1H), 6.88 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.81 (dd, J = 2.7, 8.1Hz, 1H), 4.03 (m, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.48 (m, 2H), 3.12 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.28 (m, 2H), 2.28 (s, 3H), 2.20 and 2.18 (s, total 3H), 1.52 - 1.95 (m, 6H), 1.41 and 1.40 (d, J = 6.6Hz, total 3H), 1.01 - 1.37 (m, 5H)_o

実施例2 (220)

5

8-(2-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキ 10 シフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.36 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.34 (brd, J = 9.6Hz, 1H), 7.11 and 7.10 (d, J = 8.7Hz, total 1H), 6.89 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.81 (dd, J = 2.7, 8.7Hz, 1H), 4.25 (m, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.49 (m, 2H), 3.16 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2.29 (m, 2H), 2.28 (s, 3H), 2.20 and 2.19 (s, total 3H), 1.70 - 1.80 (m, 2H), 1.44 - 1.58 (m, 2H), 1.47 and 1.46 (d, J = 6.6Hz, total 3H), 1.01 (m, 3H)₀

20 <u>実施例2(221)</u>

8- $(2-\sqrt{7}$ チルアミノ) $-2-\sqrt{7}$ チルー3- $(2-\sqrt{7}$ チルー4-メトキシフェニル -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

5 TLC:Rf 0.43 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.32 (brd, J = 10.2Hz, 1H), 7.12 and 7.11 (d, J = 8.4Hz, total 1H), 6.89 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.82 (dd, J= 2.7, 8.4Hz, 1H), 4.22 (m, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.50 (m, 2H), 3.15 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2.29 (m, 2H), 2.28 (s, 3H), 2.20 and 2.19 (s, total 3H), 1.71 - 1.81 (m, 2H), 1.30 - 1.55 (m, 9H), 0.92 (m, 3H)_o

10

実施例2 (222)

8-(1-メトキシ-2-プロピルアミノ)-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.30 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.66 (brd, J = 8.4Hz, 1H), 7.11 and 7.10 (d, J = 8.7Hz, total 1H), 6.88 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.80 (dd, J = 2.7, 8.7Hz, 1H), 4.46 (m, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.64 (dd, J = 3.9, 9.9Hz, 1H), 3.42 - 3.58 (m, 3H), 3.46 and 3.45 (s, total 3H), 3.23 (m, 1H), 3.11 (m, 1H), 2.29 (m, 2H), 2.29 (s, 3H), 2.19 and 2.18 (s, total, 3H), 1.49 (d, J = 6.6Hz, 3H)_o

<u>実施例2 (223)</u>

10 8-(2-オクチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.60 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.33 (brd, J = 10.2Hz, 1H), 7.12 and 7.11 (d, J = 8.1Hz, total 1H), 6.89 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.82 (dd, J = 2.7, 8.1Hz, 1H), 4.23 (m, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.50 (brt, J = 7.2Hz, 2H), 3.15 (t, J = 6.6H z, 2H), 2.29 (m, 2H), 2.28 (s, 3H), 2.20 and 2.19 (s, total 3H), 1.75 (m, 2H), 1.46 and 1.45 (d, J = 6.3Hz, total 3H), 1.26 - 1.45 (m, 8H), 0.90 (m, 3H)_o

実施例2'(224)

5

8- (1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフタレン-1-イル) アミノ-2-メチル-3- (2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロー 10 5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.16(ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.44 (m, 1H), 7.27 - 7.14 (m, 4H), 6.85 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.78 (dd, J = 8.1, 2.7Hz, 1H), 6.69 (brd, J = 9.9Hz, 1H), 5.22 (m, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.24 - 3.08 (m, 2H), 3.00 - 2.76 (m, 4H), 2.26 (s, 3H), 2.24 - 1.82 (m, 6H), 2.20 (s, 3H)₀

実施例2(225)

8-((1S, 2S, 3S, 5R) - 2, 6, 6-トリメチルビシクロ [3.1] - 3-ヘプチル)アミノー <math>2-メチルー 3-(2-メチルー 4-メトキシフェニル)-6, 7-ジヒドロー 5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ「[1, 5-a] ピリミジン

5

10

TLC:Rf 0.25 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.16 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.85 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.78 (dd, J = 8.1, 2.4Hz, 1H), 6.35 (brd, J = 10.8Hz, 1H), 4.31 (m, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.22 - 3.06 (m, 2H), 2.91 (t, J = 8.1Hz, 2H), 2.62 - 2.46 (m, 2H), 2.31 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 2.19 - 1.82 (m, 6H), 1.29 (s, 3H), 1.20 (d, J = 6.0Hz, 3H), 1.11 - 1.08 (m, 1H), 1.09 (s, 3H),

<u>実施例2 (226)</u>

8- (3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3- (2-メチル-4-クロロ 15 フェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.41(ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.38 - 7.32 (m, 2H), 7.26 - 7.10 (m, 2H), 4.04 - 3.90 (m, 1H), 3.60 - 3.30 (m, 2H), 3.13 (t, J = 6.6Hz, 2H), 2.39 (s, 3H), 2.35 (s, 3H), 2.28 (quint, J = 6.6Hz, 2H), 1.92 - 1.40 (m, 4H), 1.06 (t, J = 7.2Hz, 6H)_o

<u>実施例2 (227)</u>

5

8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2,5-ジメトキシフェニル) -6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-10 a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.52(ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.32 - 7.24 (m, 1H), 7.00 - 6.90 (m, 2H), 6.85 (d, J = 2.4Hz, 1H), 4.05 - 3.95 (m, 1H), 3.90 (s, 3H), 3.84 (s, 3H), 3.56 (t, J = 7.8Hz, 2H),

3.12 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.43 (s, 3H), 2.29 (quint, J = 7.8Hz, 2H), 1.90 - 1.40 (m, 4H), 1.05 (t, J = 7.5Hz, 6H).

実施例2 (228)

5 8- (3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3- (2-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピ リミジン・塩酸塩

TLC: Rf 0.24 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.41 (t, J = 8.1Hz, 1H), 7.34 - 7.24 (m, 2H), 7.10 - 7.02 (m, 2H), 4.03 - 3.90 (m, 1H), 3.94 (s, 3H), 3.56 (t, J = 7.5Hz, 2H), 3.12 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.43 (s, 3H), 2.36 - 2.20 (m, 2H), 1.90 - 1.40 (m, 4H), 1.05 (t, J = 7.5Hz, 6H)_o

15 <u>実施例2(229)</u>

8-ジシクロプロピルメチルアミノー2-メチルー3-(2-メチルー4-メトキシフェニル)-5, 7-ジヒドローフロ[3, 4-d]ピラゾロ[1, 5-a]ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.46 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.87 (m, 1H), 7.11 (d, J = 8.7Hz, 1H), 6.89 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.82 (dd, J = 2.7, 8.7Hz, 1H), 5.37 (s, 2H), 5.19 (m, 2H), 3.83 (s, 3H), 2.90 (m, 1H), 2.36 (s, 3H), 2.20 (s, 3H), 1.26 (m, 2H), 0.66 - 0.85 (m, 4H), 0.47 (m, 4H)_o

実施例2 (230)

8-(N-ブチル-N-エチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチルー 10 4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドロ-フロ <math>[3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.49 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.10 (d, J = 8.7Hz, 1H), 6.89 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.82

WO 02/053565

(dd, J = 2.7, 8.7Hz, 1H), 5.40 (s, 2H), 5.23 (s, 2H), 3.85 - 4.00 (m, 4H), 3.83 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 1.82 (m, 2H), 1.46 (t, J = 6.9Hz, 3H), 1.44 (m, 2H), 1.02 (t, J = 6.9Hz, 3H)_o

5 実施例2(231)

8-(N-ブチル-N-プロピルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ <math>[3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

10 TLC:Rf 0.54 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.10 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.89 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.82 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 5.40 (s, 2H), 5.21 (s, 2H), 3.87 (m, 4H), 3.83 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 1.82 (m, 4H), 1.42 (m, 2H), 1.02 (t, J = 7.2Hz, 3H), 1.00 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

15

実施例2(232)

8-(N, N-ジプロピルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4- メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ <math>[3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.51 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.10 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.89 (d, J = 3.0Hz, 1H), 6.82 (dd, J = 3.0, 8.4Hz, 1H), 5.39 (brs, 2H), 5.21 (brs, 2H), 3.85 (m, 4H), 3.83 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 1.83 (m, 4H), 1.02 (t, J = 7.2Hz, 6H)_o

実施例2(233)

8-(N-エチル-N-(4-ヒドロキシブチル)アミノ)-2-メチルー 3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-シ 10 クロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.29 (ヘキサン:酢酸エチル=1:2);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.10 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.87 (d, J = 3.0Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 3.0, 8.4Hz, 1H), 3.87 - 4.01 (m, 4H), 3.82 (s, 3H), 3.65 (t, J = 6.0Hz, 2H), 3.38 (t, J = 7.5Hz, 2H), 3.06 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.27 (s, 3H), 2.24 (m, 2H), 2.17 (s,

3H), 1.86 (m, 2H), 1.61 (m, 2H), 1.38 (t, J = 7.2Hz, 3H).

実施例2 (234)

1.

8ービス(2ーメトキシエチル)アミノー2ーメチルー3ー(2ークロロー4ーメトキシフェニル)ー5,7ージヒドローフロ[3,4ーd]ピラゾロ[1,5-a]ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.35 (ヘキサン:酢酸エチル=1:2);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.33 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.08 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.96 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 5.40 (m, 1H), 5.33 (m, 1H), 5.25 (m, 2H), 4.15 (m, 4H), 3.85 (s, 3H), 3.71 (t, J = 5.1Hz, 4H), 3.35 (s, 6H), 2.35 (s, 3H)_o

実施例2 (235)

8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メトキシ-5-イソ15 プロピルフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.36 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.23 (dd, J = 8.4, 2.1Hz, 1H), 7.12 (d, J = 2.1Hz, 1H), 6.98 (d, J = 8.4Hz, 1H), 4.00 - 3.85 (m) and 3.91 (s) total 4H, 3.58 - 3.30 (m, 2H), 3.11 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2.92 (m, 1H), 2.43 (s, 3H), 2.35 - 2.20 (m, 2H), 1.90 - 1.50 (m, 4H), 1.26 (d, J = 6.9Hz, 6H), 1.04 (t, J = 7.5Hz, 6H)_o

実施例2(236)

8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メトキシ-5-フル 10 オロフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.26 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.20 - 6.95 (m, 4H), 4.04 - 3.80 (m) and 3.91 (s) total

4H, 3.52 - 3.40 (m, 2H), 3.12 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.43 (s, 3H), 2.27 (quint, J = 7.2Hz, 2H), 1.90 - 1.40 (m, 4H), 1.05 (t, J = 7.5Hz, 6H)_o

実施例2 (237)

 8-(N-ブチル-N-(4-フルオロフェニル)メチルアミノ)-2-メ チルー3-(2-クロロ-5-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.40 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

10 NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.44 - 7.20 (m, 3H), 7.14 - 6.90 (m, 4H), 5.03 (brs, 2H), 3.85 (s, 3H), 3.62 (m, 2H), 3.29 (m, 2H), 2.96 (m, 2H), 2.37 (s, 3H), 2.19 (m, 2H), 1.65 (m, 2H), 1.32 (m, 2H), 0.90 (m, 3H)_o

<u>実施例2 (238)</u>

TLC:Rf 0.20 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.40 - 7.26 (m, 3H), 7.12 (brd, J = 7.8Hz, 2H), 7.09 (d, J = 2.1Hz, 1H), 6.99 - 6.92 (m, 1H), 5.40 (m, 2H), 5.30 - 5.08 (m, 4H), 3.85 (s, 3H), 3.70 (m, 2H), 2.37 (s, 3H), 1.76 (m, 2H), 1.36 (m, 2H), 0.94 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

実施例2 (239)

5

8- (N-ブチル-N- (4-フルオロフェニル) メチルアミノ) -2-メ チル-3- (2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフ 10 ロ[3,4-d] ピラゾロ[1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.28 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.29 (m, 2H), 7.18 - 7.04 (m, 3H), 6.89 (d, J = 2.1Hz, 1H), 6.85 - 6.78 (m, 1H), 5.23 (m, 2H), 5.15 (m, 2H), 5.11 (m, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.58 (m, 2H), 2.33 (s, 3H), 2.20 (s, 3H), 1.71 (m, 2H), 1.35 (m, 2H), 0.95 - 0.84 (m, 3H)_o

実施例2 (240)

8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メトキシ-5-クロ ロフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.26 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.33 (dd, J = 9.0, 3.0Hz, 1H), 7.25 - 7.05 (m) and 7.22 (d, J = 3.0Hz) total 2H, 6.98 (d, J = 9.0Hz, 1H), 4.03 - 3.85 (m) and 3.93 (s) total 4H, 3.55 - 3.40 (m, 2H), 3.13 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.43 (s, 3H), 2.28 (quint, J = 7.2Hz, 2H), 1.90 - 1.40 (m, 4H), 1.05 (t, J = 7.5Hz, 6H)_o

実施例2 (241)

5

15

8-(N-エチル-N-(2-ブチリル)アミノ)-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-5,7-ジヒドローフロ[3,4-d]
 10 ピラゾロ[1,5-a]ピリミジン・塩酸塩

TLC: Rf 0.37 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.10 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.89 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.82 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 5.41 (s, 4H), 4.48 (m, 2H), 4.14 (m, 2H), 3.83 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 1.90 (t, J = 2.4Hz, 3H), 1.5 4 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

実施例2(242)

8-(N-プロピル-N-(2-ブチリル)アミノ)-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-5,7-ジヒドローフロ[3,4-d]
 20 ピラゾロ[1,5-a]ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.47(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.10 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.89 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.82 (dd, J = 2.7, 8.1Hz, 1H), 5.41 (m, 2H), 5.39 (m, 2H), 5.42 (m, 2H), 3.98 (m, 2H), 3.83 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 1.94 (m, 2H), 1.89 (t, J = 2.7Hz, 3H), 1.05 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

実施例2 (243)

8-(N-プロピルーN-(4-メチルチオフェニル)メチルアミノ)-2
 10 -メチルー3-(2-メチルー4-メトキシフェニル)-5,7-ジヒドローフロ[3,4-d]ピラゾロ[1,5-a]ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.45 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.27 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.20 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.12 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.90 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.83 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 5.40 (s, 2H), 5.11 - 5.26 (m, 4H), 3.84 (s, 3H), 3.70 (m, 2H), 2.50 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 2.20 (s, 3H), 1.84 (m, 2H), 0.97 (t, J = 7.2Hz, 3H)_c

実施例2(244)

8-(N-プロピル-N-(ベンゾ [d] 1, 3-ジオキソラン-5-イル)
 メチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)
 10 -5, 7-ジヒドロ-フロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.45 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.13 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.90 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.83 (dd, J = 2.7, 8.1Hz, 1H), 6.82 (d, J = 7.5Hz, 1H), 6.78 (d, J = 1.5Hz, 1H), 6.73 (dd, J = 1.5, 7.5Hz, 1H), 6.01 (s, 2H), 5.39 (s, 2H), 5.17 (s, 2H), 5.11 (m, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.69 (m, 2H), 2.32 (s, 3H), 2.21 (s, 3H), 1.81 (m, 2H), 0.96 (t, J = 7.2Hz, 3H)_c

実施例2 (245)

8 - (N-ベンジル-N-シクロプロピルメチルアミノ) - 2-メチル-3 - (2-メチル-4-メトキシフェニル) - 5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

5

10

TLC:Rf 0.47 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.34 - 7.46 (m, 3H), 7.26 - 7.33 (m, 2H), 7.13 (d, J = 8.7Hz, 1H), 6.90 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.84 (dd, J = 2.7, 8.7Hz, 1H), 5.42 (s, 2H), 5.33 (m, 2H), 5.24 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.73 (m, 2H), 2.31 (s, 3H), 2.20 (s, 3H), 1.24 (m, 1H), 0.69 (m, 2H), 0.24 (m, 2H)_o

実施例2 (246)

8-(N-シクロプロピルメチル-N-(4-トリフルオロメチルフェニル)
 メチルアミノ) -2-メチル-3-(2-クロロ-5-メトキシフェニル)
 -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.48 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.62 (brd, J = 7.8Hz, 2H), 7.48 (brd, J = 7.8Hz, 2H), 7.34 (brd, J = 8.1Hz, 1H), 7.08 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.90 - 6.88 (m, 1H), 5.19 (brs, 2H), 3.85 (s, 3H), 3.54 (m, 2H), 3.36 - 3.14 (m, 2H), 3.14 - 2.98 (m, 2H), 2.36 (s, 3H), 2.22 (m, 2H), 1.12 - 0.98 (m, 1H), 0.64 - 0.52 (m, 2H), 0.18 - 0.08 (m, 2H)_o

実施例2(247)

8-(N-シクロプロピルメチル-N-(4-トリフルオロメチルフェニル)
 10 メチルアミノ) -2-メチル-3-(2-クロロー4-メトキシフェニル)
 -5, 7-ジヒドローフロ[3, 4-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.42 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.65 (brd, J = 7.5Hz, 2H), 7.49 (brd, J = 7.5Hz, 2H), 7.33 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.08 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.95 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 5.35 - 5.18 (m, 6H), 3.85 (s, 3H), 3.54 (d, J = 6.6Hz, 2H), 2.36 (s, 3H), 1.11 (m, 1H), 0.72 - 0.60 (m, 2H), 0.22 - 0.14 (m, 2H)_o

実施例2 (248)

8-(N-シクロプロピルメチル-N-(4-トリフルオロメチルフェニル)10 メチルアミノ)-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.42 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.68 (d, J = 7.8Hz, 2H), 7.49 (d, J = 7.8Hz, 2H), 7.12 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.90 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.83 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 5.42 (m, 2H), 5.38 (s, 2H), 5.27 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.61 (m, 2H), 2.30 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 1.15 (m, 1H), 0.74 - 0.66 (m, 2H), 0.26 - 0.18 (m, 2H)_o

実施例2 (249)

8- (N-プロピル-N-(4-シアノフェニル) メチルアミノ)-2-メ 10 チル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-5, 7-ジヒドローフロ [3,4-d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.29 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.66 (brd, J = 7.8Hz, 2H), 7.49 (brd, J = 7.8Hz, 2H), 7.15 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.88 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.81 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 5.15 (brs, 2H), 5.09 (brs, 2H), 5.01 (brs, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.37 (m, 2H), 2.33 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 1.74 - 1.60 (m, 2H), 0.91 (t, J = 6.9Hz, 3H).

実施例2 (250)

5

8-(N-シクロプロピル-N-(4-フルオロフェニル) メチルアミノ) 10-2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ[3,4-d] ピラゾロ[1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.40 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.32 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.16 - 7.07 (m, 3H), 7.02 - 6.94 (m 2H), 6.92 (dd, J = 8.4, 3.0Hz, 1H), 5.20 (s, 2H), 5.18 (s, 2H), 4.94 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 2.56 (m, 1H), 2.41 (s, 3H), 0.89 - 0.79 (m, 4H)_o

<u>実施例2 (251)</u>

8-(N-シクロプロピル-N-(4-フルオロフェニル)メチルアミノ)
 -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-5,7-ジヒ
 ドローフロ[3,4-d]ピラゾロ[1,5-a]ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.44 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.19 - 7.08 (m, 3H), 7.04 - 6.96 (m, 2H), 6.88 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.82 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 5.28 - 5.18 (m, 4H), 5.00 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 2.60 (m, 1H), 2.38 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 0.90 - 0.80 (m, 4H)_o

<u>実施例2 (252)</u>

5

8-(N-シクロプロピルメチル-N-(4-フルオロフェニル) メチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7 - ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.49 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.36 - 7.29 (m, 2H), 7.15 - 7.05 (m, 3H), 6.90 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.84 (dd, J = 8.1, 2.7Hz, 1H), 5.39 (s, 2H), 5.32 - 5.20 (m, 4H), 3.84 (s, 3H), 3.62 (m, 2H), 2.32 (s, 3H), 2.20 (s, 3H), 1.20 - 1.08 (m, 1H), 0.72 - 0.62 (m, 2H), 0.28 - 0.18 (m, 2H)_o

実施例2(253)

8-(NープロピルーN-(2-メトキシエチル)アミノ)-2-メチルー
 3-(2-クロロー4-メトキシフェニル)-5,7-ジヒドローフロ[3,4-d]ピラゾロ[1,5-a]ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.35 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.34 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7:08 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.97 (dd, J = 8.7, 2.4Hz, 1H), 5.48 (d, J = 16.8Hz, 1H), 5.36 (d, J = 16.8Hz, 1H), 5.23 (s, 2H), 4.38 - 4.22 (m, 2H), 3.85 (s, 3H), 3.78 - 3.66 (m, 4H), 3.34 (s, 3H), 2.35 (s, 3H), 1.81 (sext, J = 7.5Hz, 2H), 1.01 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

<u>実施例2(254)</u>

5

10

15

8- (N-プロピル-N-(2-メトキシエチル) アミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドロ-フロ[3,4-d] ピラゾロ[1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.33 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.11 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.89 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.83 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H) 5.41 (s, 2H), 5.22 (s, 2H), 4.30 (m, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.80 - 3.60 (m, 4H), 3.34 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 1.81 (sext, J = 7.5Hz, 2H), 1.01 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

<u>実施例2 (255)</u>

8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-シアノ 20 フェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,

5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.45 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.65 (s, 1H), 7.57 (d. J = 7.8Hz, 1H), 7.34 (d, J = 7.8Hz, 1H), 7.24 - 7.08 (m, 1H), 4.06 - 3.88 (m, 1H), 3.41 (brt, J = 7.2Hz, 2H), 3.15 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.40 - 2.20 (m) and 2.30 (s) total 8H, 1.90 - 1.40 (m, 4H), 1.06 (t, J = 6.6Hz, 6H).

実施例2 (256)

10 8- (N-プロピル-N-(2-メトキシエチル) アミノ) - 2-メチル-3-(2-クロロ-5-メトキシフェニル) - 6 , 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1 , 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.46 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.34 (brd, J = 8.4Hz, 1H), 7.08 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.99 - 6.91 (m, 1H), 4.20 (m, 2H), 3.85 (s, 3H), 3.75 (m, 2H), 3.62 (m, 2H), 3.52 - 3.30 (m, 2H), 3.30 (s, 3H), 3.03 (m, 2H), 2.33 (s, 3H), 2.24 (m, 2H), 1.72 (m, 2H), 0.96 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

5

<u>実施例2 (257)</u>

10

TLC:Rf 0.42 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.40 - 7.30 (m, 1H), 7.30 - 7.16 (m, 4H), 7.08 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.99 - 6.92 (m, 1H), 5.11 (brs, 2H), 3.85 (s, 3H), 3.78 (m, 2H), 3.42 (m, 2H), 3.00 (m, 2H), 2.50 (s, 3H), 2.35 (s, 3H), 2.21 (m, 2H), 1.34 (m, 3H)_o

15

実施例2(258)

フロ[3, 4-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.35 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.35 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.28 (brd, J = 8.1Hz, 2H), 7.21 (brd, J = 8.1Hz, 2H), 7.09 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.97 (dd, J = 8.7, 2.7Hz, 1H), 5.48 - 5.27 (m, 2H), 5.27 - 5.06 (m, 4H), 3.85 (s, 3H), 3.88 - 3.78 (m, 2H), 2.50 (s, 3H), 2.36 (s, 3H), 1.42 (t, J = 6.9Hz, 3H)_o

実施例2 (259)

10 8-(N-エチル-N-(4-メチルチオフェニル)メチルアミノ)-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-5,7-ジヒドロー フロ[3,4-d]ピラゾロ[1,5-a]ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.40 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1):

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.28 (brd, J = 8.4Hz, 2H), 7.22 (brd, J = 8.4Hz, 2H),7.13 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.90 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.84 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 5.40 (brs, 2H), 5.22 - 5.08 (m, 4H), 3.86 (m, 2H), 3.84 (s, 3H), 2.50 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 2.20 (s, 3H), 1.43 (t, J = 6.6Hz, 3H)_o

<u>実施例2(260)</u>

8 - (3 -ペンチルアミノ) -2 -メチル-3 - (4 -メチルチオフェニル) 10 -6, 7 -ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 - a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.46 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.52 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.39 (d, J = 8.4Hz, 2H), 7.31 (d, J = 10.5Hz, 1H), 4.06 - 3.90 (m, 1H), 3.60 (t, J = 7.8Hz, 2H), 3.13 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.52 (s, 3H), 2.49 (s, 3H), 2.30 (quint, J = 7.8Hz, 2H), 1.94 - 1.64 (m, 4H), 1.05 (t, J = 7.2Hz, 6H)_o

実施例2 (261)

10

8-(N-ブチル-N-(2-メトキシエチル)アミノ)-2-メチル-3
 -(2-メチル-4-メトキシフェニル)-5,7-ジヒドローフロ[3,4-d]ピラゾロ[1,5-a]ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.61 (ヘキサン:酢酸エチル=1:2);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.11 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.89 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.82 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 5.40 (s, 2H), 5.22 (s, 2H), 4.29 (m, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.78 (m, 2H), 3.72 (t, J = 5.1Hz, 2H), 3.34 (s, 3H), 2.3 0 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 1.77 (quintet, J = 7.5Hz, 2H), 1.42 (sixtet, J = 7.5Hz, 2H), 1.00 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

実施例2(262)

8 - (3 -ペンチルアミノ) - 2 - メチル- 3 - (4 -ジメチルアミノフェ 20 -ル) - 6, 7 - ジヒドロ- 5 H - シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 -

a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.57 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.72 (d, J = 7.8Hz, 2H), 7.60 - 7.40 (m, 2H), 6.88 - 6.75 (m, 1H), 3.98 - 3.85 (m, 1H), 3.35 - 3.25 (m, 2H), 3.15 - 3.05 (m) and 3.13 (s) total 8H, 2.52 (s, 3H), 2.25 (quint, J = 7.8Hz, 2H), 1.85 - 1.60 (m, 4H), 1.03 (t, J = 7.5Hz, 6H)₀

<u>実施例2(263)</u>

10 8 - (N-シクロプロピルメチル-N-プロピルアミノ) - 2-メチル-3 - (2-メチル-4-メトキシフェニル) - 5, 7-ジヒドロ-フロ[3,4-d] ピラゾロ[1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.55 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.15 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.88 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.81 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 5.24 (s, 2H), 5.04 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.69 - 3.63 (m, 4H), 2.33 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 1.70 (sixt, J = 7.5Hz, 2H), 1.07 (m, 1H), 0.96 (t, J = 7.5Hz, 3H), 0.56 (m, 2H), 0.20 (m, 2H)_o

5

実施例2 (264)

8 - (N-プロピル-N-(5-メチルフラン-2-イル) メチルアミノ) -2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒ ドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

10

15

TLC:Rf 0.47 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.31 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.08 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.90 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 6.02 (d, J = 3.0Hz, 1H), 5.86 (m, 1H), 5.08 (s, 2H), 4.91 (s, 2H), 4.90 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.26 (m, 2H), 2.41 (s, 3H), 2.23 (s, 3H), 1.66 (m, 2H), 0.94 (t, J = 7.2Hz, 3H)₀

<u>実施例2(265)</u>

8- (N-プロピル-N-(5-メチルフラン-2-イル)メチルアミノ)

-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-5, 7-ジヒ ドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.49 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

5 NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.18 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.88 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.81 (d, J = 2.4, 8.1Hz, 1H), 6.01 (d, J = 3.0Hz, 1H), 5.86 (m, 1H), 5.07 (s, 2H), 4.91 (s, 2H), 4.88 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.25 (m, 2H), 2.3 7 (s, 3H), 2.22 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 1.67 (m, 2H), 0.94 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

10 実施例2(266)

8- $(N-\nu)$ クロプロピルメチル- $N-(2-\lambda)$ キシエチル)アミノ)- $2-\lambda$ チル- $3-(2-\lambda)$ チル- $4-\lambda$ トキシフェニル)-5, $7-\tilde{\nu}$ ヒドローフロ[3, 4-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.29 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.16 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.80 (dd, J = 8.1, 2.4Hz, 1H), 5.25 (s, 2H), 4.90 (s, 2H), 4.05 (t, J = 5.4Hz, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.56 (t, J = 5.4Hz, 2H), 3.48 (d, J = 6.9 H z, 2H), 3.29 (s, 3H), 2.34 (s, 3H), 2.17 (s, 3H), 1.04 (m, 1H), 0.56 (m, 2H), 0.22 (m, 2H)_o

実施例2 (267)

8-(N-プロピル-N-(4-トリフルオロメチルオキシフェニル)メチ 10 ルアミノ)-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-5、7-ジヒドローフロ[3,4-d]ピラゾロ[1,5-a]ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.51 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1):

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.36 (brd, J = 8.1Hz, 2H), 7.18 (brd, J = 8.1Hz, 2H), 7.17 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.88 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.81 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 5.13 (brs, 2H), 4.97 (brs, 2H), 4.92 (brs, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.34 (m, 2H), 2.36 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 1.64 (m, 2H), 0.90 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

実施例2 (268)

5

8-(N-プロピル-N-(4-フルオロフェニル)メチルアミノ)-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-5,7-ジヒドロー 10 フロ[3,4-d]ピラゾロ[1,5-a]ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.53 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.32 - 7.22 (m, 2H), 7.17 (brd, J = 8.7Hz, 1H), 7.02 (m, 2H), 6.88 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.82 (brd, J = 8.7Hz, 1H), 5.11 (brs, 2H), 4.95 (brs, 4H), 3.83 (s, 3H), 3.34 (m, 2H), 2.36 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 1.65 (m, 2H), 0.90 (t, J = 6.9Hz, 3H)_o

実施例2 (269)

5 TLC: Rf 0.64 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);
NMR(300MHz, CDCl₃): δ 7.40 - 7.34 (m, 2H), 7.33 - 7.24 (m, 2H), 3.99 (m, 1H),
3.66 - 3.35 (m, 2H), 3.13 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.52 (s, 3H), 2.35 (s, 3H), 2.30 (m, 2H),
1.94 - 1.64 (m, 4H), 1.10 - 1.00 (m, 6H)。

10 実施例2(270)

8-(N-シクロプロピルメチル-N-(2-ブチニル)アミノ)-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-5,7-ジヒドローフロ <math>[3,4-d]ピラゾロ [1,5-a]ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.52 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.14 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.88 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.81 (dd, J = 8.1, 2.7Hz, 1H), 5.37 (s, 2H), 5.05 (s, 2H), 4.58 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.62 (m, 2H), 2.35 (s, 3H), 2.17 (s, 3H), 1.84 (s, 3H), 1.20 (m, 1H), 0.63 (m, 2H), 0.36 (m, 2H),

実施例2 (271)

5

8- (N- (2-メトキシエチル) -N- (2-ブチニル) アミノ) -2-メチル-3- (2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドロー 10 フロ[3,4-d] ピラゾロ[1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.29 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.13 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.87 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.81 (dd, J = 8.1, 2.4Hz, 1H), 5.39 (s, 2H), 5.06 (s, 2H), 4.42 (s, 2H), 4.06 (m, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.81 (m, 2H), 3.37 (s, 3H), 2.33 (s, 3H), 2.17 (s, 3H), 1.85 (s, 3H)_o

<u>実施例</u>2 (272)

20

8- (N- (2-メトキシエチル) -N- (2-ブチニル) アミノ) -2-メチル-3- (2-クロロー4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドロー フロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.39 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.28 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.06 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.89 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 5.37 (s, 2H), 4.92 (s, 2H), 4.36 (m, 2H), 3.95 (t, J = 5.4Hz, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.76 (t, J = 5.4Hz, 2H), 3.36 (s, 3H), 2.37 (s, 3H), 1.83 (s, 3H)_o

実施例2(273)

5

15

8-(N-(2-メトキシエチル)-N-(2-ブチニル)アミノ)-2-メチル-3-(2-クロロー4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロー 10 5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.44 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.32 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.06 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.93 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 4.53 (m, 2H), 4.18 (m, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.81 (t, J = 4.8Hz, 2H), 3.36 (s, 3H), 3.30 (m, 2H), 3.20 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.34 (s, 3H), 2.22 (quint, J =

7.2Hz, 2H), 1.86 (t, J = 2.4Hz, 3H),

実施例2(274)

8- $(N-\mathcal{I}^{\dagger} \mathcal{I}^{\dagger} \mathcal{I}^{\dagger} \mathcal{I}^{\dagger} \mathcal{I}^{\dagger})$ 8- $(N-\mathcal{I}^{\dagger} \mathcal{I}^{\dagger} \mathcal{I}^{\dagger} \mathcal{I}^{\dagger} \mathcal{I}^{\dagger})$ 5 $-2-\mathcal{I}^{\dagger} \mathcal{I}^{\dagger} \mathcal{I}$

TLC:Rf 0.53 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.32 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.06 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.89 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 5.99 (d, J = 3.0Hz, 1H), 5.85 (dd, J = 1.6, 3.0Hz, 1H), 4.78 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.35 (m, 2H), 2.90 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.81 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.39 (s, 3H), 2.22 (m, 3H), 2.07 (m, 2H), 1.62 (m, 2H), 0.91 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

実施例2(275)

15 8- (N-ベンジル-N-シクロプロピルアミノ) -2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル)-6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.49 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.42 - 7.30 (m, 4H), 7.25 - 7.15 (m, 2H), 7.09 (d, J = 2.4Hz, 1H), 7.00 - 6.94 (m, 1H), 5.39 (d, J = 14.7Hz, 1H), 5.27 (d, J = 14.7Hz, 1H), 3.85 (s, 3H), 3.70 - 3.32 (m, 2H), 3.12 (m, 2H), 2.96 (m, 1H), 2.37 (s, 3H), 2.21 (m, 2H), 1.20 - 0.92 (m, 4H)_o

実施例2 (2.7.6)

8 - (N-ベンジル-N-シクロプロピルアミノ) - 2-メチル-3-(210 - クロロー4-メトキシフェニル) - 5, 7-ジヒドローフロ[3, 4-d]ピラゾロ[1, 5-a]ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.42 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.32 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.30 - 7.26 (m, 3H), 7.15 - 7.09 (m, 2H), 7.08 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.91 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 5.20 (s, 2H), 5.19 (s, 2H), 4.91 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 2.56 (m, 1H), 2.41 (s, 3H), 0.92 - 0.78 (m, 4H)_o

· <u>実施例2 (277)</u>

5

8-(N-ベンジル-N-シクロプロピルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -5,7-ジヒドローフロ[3,4-d]
 10 ピラゾロ[1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.40 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.33 - 7.19 (m, 3H), 7.19 (d, J = 8.1Hz, 1H), 7.14 - 7.08 (m, 2H), 6.88 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.82 (dd, J = 8.1, 2.7Hz, 1H), 5.32 - 5.12 (m, 2H), 5.19 (s, 2H), 4.89 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 2.57 (m, 1H), 2.38 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 0.92 - 0.78 (m, 4H)_o

<u>実施例</u>2(278)

8-(N-シクロプロピルメチル-N-(2-メトキシエチル) アミノ) -2-メチル-3-(2-クロロー4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ <math>[3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

5 TLC:Rf 0.30 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.33 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.08 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.94 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 5.30 (m) and 5.27 (s) total 4H, 4.32 (m, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.72 - 3.67 (m, 4H), 3.31 (s, 3H), 2.36 (s, 3H), 1.11 (m, 1H), 0.71 (m, 2H), 0.36 (m, 2H)_o

10

実施例2 (279)

8-(N-シクロプロピルメチル-N-(2-メトキシエチル) アミノ) -2-メチルー3-(2-クロロー4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

15

TLC:Rf 0.33 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.34 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.08 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.95 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 4.30 (m, 2H), 3.85 (s, 3H), 3.71 (d, J = 6.6Hz, 2H), 3.64 (t, J = 5.1Hz, 2H), 3.41 (m, 2H), 3.29 (s, 3H), 3.07 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.34 (s, 3H), 2.24 (quint, J = 7.2Hz, 2H), 1.09 (m, 1H), 0.65 (m, 2H), 0.31 (m, 2H)_c

<u>実施例2(280)</u>

5

8 - (3 - ペンチルアミノ) - 2 - メチル - 3 - (2 - クロロ - 4 - ブロモフェニル) - 6, 7 - ジヒドロ - 5 H - シクロペンタ <math>[d] ピラゾロ [1,

10 5-a]ピリミジン

TLC:Rf 0.61 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.65 (d, J = 2.1Hz, 1H), 7.44 (dd, J = 2.1, 8.1Hz, 1H), 7.28 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.23 (br d, J = 10.5Hz, 1H), 3.81 (m, 1H), 3.09 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.90 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.34 (s, 3H), 2.15 (m, 2H), 1.60 - 1.82 (m, 4H), 1.01 (t, J = 7.5Hz, 6H)₀

<u>実施例2 (281)</u>

8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2, 5-ジクロロ-4-20 メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾ

ロ[1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.65 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.40 (s, 1H), 7.06 (s, 1H), 6.22 (br d, J = 10.5Hz, 1H), 3.92 (s, 3H), 3.81 (m, 1H), 3.08 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2.91 (t, J = 7.8Hz, 1H), 2.33 (s, 3H), 2.15 (m, 2H), 1.58 - 1.82 (m, 4H), 1.01 (t, J = 7.5Hz, 6H)_o

実施例2(282)

8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2,5-ジクロロ-4-10 メトキシフェニル) -5,7-ジヒドローフロ[3,4-d] ピラゾロ[1,5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.61(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.39 (s, 1H), 7.07 (s, 1H), 6.34 (br d, J = 10.5Hz, 1H), 5.29 (m, 2H), 4.93 (m, 2H), 3.93 (s, 3H), 3.24 (m, 1H), 2.36 (s, 3H), 1.67 - 1.84 (m, 4H), 1.02 (t, J = 7.2Hz, 6H).

5 実施例2(283)

8-(N-シクロプロピル-N-(4-シアノフェニル) メチルアミノ) -2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

10 TLC:Rf 0.26 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.61 (d, J = 7.8Hz, 2H), 7.33 (d, J = 7.8Hz, 2H), 7.30 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.08 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.91 (dd, J = 8.7, 2.7Hz, 1H), 5.27 (s, 2H), 5.25 (s, 2H), 4.93 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 2.58 (m, 1H), 2.40 (s, 3H), 0.84 (m, 4H).

15 <u>実施例2(284)</u>

8-(N-シクロプロピル-N-(4-シアノフェニル) メチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.24 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.61 (d, J = 7.8Hz, 2H), 7.33 (d, J = 7.8Hz, 2H), 7.17 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.88 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.82 (dd, J = 8.1, 2.7Hz, 1H), 5.40 - 5.20 (m, 2H), 5.25 (s, 2H), 4.91 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 2.58 (m, 1H), 2.36 (s, 3H), 2.17 (s, 3H), 0.84 (m, 4H)_o

実施例2 (285)

 $8-\tilde{y}$ ブチルアミノー2-メチルー3-(2-クロロー4-メトキシフェニ 10 ル)-6, $7-\tilde{y}$ ヒドロー5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.66 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.35 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.07 (d, J = 2.1Hz, 1H), 6.94 (dd, J = 8.4, 2.1Hz, 1H), 3.84 (s and m, total 7H), 3.35 (m, 2H), 3.01 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.33 (s, 3H), 2.22 (quint, J = 7.5Hz, 2H), 1.67 (quint, J = 7.5Hz, 4H), 1.36 (sixt, J = 7.5Hz, 2H), 0.95 (t, J = 7.5Hz, 6H)_o

<u>実施例2(286)</u>

5

10

 $8-\tilde{y}$ ブチルアミノー2-メチルー3-(2-メチルー4-メトキシフェニル)-5, $7-\tilde{y}$ ヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.63 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.11 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.89 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.83 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 5.43 (s, 2H), 5.21 (s, 2H), 3.88 (m, 4H), 3.83 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 2.20 (s, 3H), 1.78 (quint, J = 7.5Hz, 4H), 1.42 (sixt, J = 7.5Hz, 4H), 1.00 (t, J = 7.5Hz, 6H),

実施例2(287)

8-ビス (2-メトキシエチル) アミノー2-メチルー3- (2-クロロー 4- メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピ

ラゾロ[1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.26 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.35 (d, J = 9.0Hz, 1H), 7.08 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.96 (dd, J = 9.0, 2.7Hz, 1H), 4.15 (m, 4H), 3.85 (s, 3H), 3.64 (t, J = 5.4Hz, 4H), 3.53 (m, 1H), 3.45 (m, 1H), 3.31 (s, 6H), 3.05 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.34 (s, 3H), 2.22 (quint, J = 7.2Hz, 2H)_o

<u>実施例2 (288)</u>

8-(N-エチル-N-シクロプロピルメチルアミノ) -2-メチル-3 (2-クロロー4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ[3, 4-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.49 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

15 NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.31 (d, J = 7.8Hz, 1H), 7.07 (d, J = 2.1Hz, 1H), 6.92

(m, 1H), 5.28 (s, 2H), 5.11 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.81 (m, 2H), 3.69 (m, 2H), 2.37 (s, 3H), 1.33 (s, 3H), 1.09 (m, 1H), 0.60 (m, 2H), 0.24 (m, 2H)_c

<u>実施例2(289)</u>

5 8-(N-エチル-N-シクロプロピルメチルアミノ) -2-メチル-3 (2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.50 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

10 NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.12 (m, 1H), 6.89 (s, 1H), 6.82 (m, 1H), 5.38 (m, 2H), 5.31 (m, 2H), 3.99 (m, 2H), 3.83 (s and m, total 5H), 2.31(s, 3H), 2.20 (s, 3H), 1.44 (m, 3H), 1.19 (m, 1H), 0.72 (m, 2H), 0.36 (m, 2H)_o

<u>実施例2(290)</u>

TLC:Rf 0.51 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.31 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.06 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.89 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 3.84 (s, 3H), 3.77 (q, J = 7.2Hz, 2H), 3.59 (d, J = 6.6Hz, 2H), 3.04 (t, J = 7.5Hz, 4H), 2.36 (s, 3H), 2.16 (q uint, J = 7.5Hz, 2H), 1.23 (t, J = 7.2Hz, 3H), 1.03 (m, 1H), 0.50 (m, 2H), 0.15 (m, 2H)_o

実施例2 (291)

8- (N-シクロプロピル-N-(4-シアノフェニル) メチルアミノ) - 10 2-メチル-3-(2-クロロー4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.29 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, DMSO-d₆): δ 7.83 - 7.76 (m, 2H), 7.54 - 7.48 (m, 2H), 7.30 (dd, J = 8.7, 1.2Hz, 1H), 7.16 (m, 1H), 7.02 - 6.96 (m, 1H), 5.12 (m, 2H), 3.82 (s, 3H), 3.06 (m, 2H), 2.94 - 2.78 (m, 3H), 2.25 (s, 3H), 2.05 (m, 2H), 0.79 - 0.70 (m, 2H), 0.61 (m, 2H)_o

<u>実施例</u>2(292)

5

8-(N-シクロプロピルメチル-N-(4-シアノフェニル)メチルアミノ)-2-メチル-3-(2-クロロー4-メトキシフェニル)-6,7 ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.37 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.69 (brd, J = 7.2Hz, 2H), 7.49 (brd, J = 7.2Hz, 2H), 7.34 (brd, J = 8.4Hz, 1H), 7.09 (d, J = 2.1Hz, 1H), 6.96 (m, 1H), 5.33 (m, 2H), 3.85 (s, 3H), 3.60 (m, 2H), 3.48 (m, 2H), 3.10 (m, 2H), 2.3 3 (s, 3H), 2.28 (m, 2H), 1.18 - 1.02 (m, 1H), 0.70 - 0.58 (m, 2H), 0.22 - 0.10 (m, 2H)_o

実施例2(293)

8-(N-シクロプロピルメチル-N-(4-シアノフェニル) メチルアミ -2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5, 7- ジヒドロ-フロ <math>[3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

5

10

TLC:Rf 0.21(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.68 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.52 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.31 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.08 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.94 (dd, J = 8.7, 2.4Hz, 1H), 5.26 (m, 4H), 5.14 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.45 (d, J = 6.6 H z, 2H), 2.36 (s, 3H), 1.05 (m, 1H), 0.68 - 0.56 (m, 2H), 0.18 - 0.10 (m, 2H)_o

実施例2(294)

 $8-(N-\nu)$ クロプロピルメチル $-N-(4-\nu)$ アノフェニル)メチルアミノ)-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-5, 7-15 ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.37 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1):

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.66 (d, J = 7.8Hz, 2H), 7.52 (d, J = 7.8Hz, 2H), 7.15 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.88 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.82 (dd, J = 8.1, 2.4Hz, 1H), 5.25 (s, 2H), 5.13 (s, 2H), 5.00 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.41 (d, J = 6.6Hz, 2H), 2.34 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 1.02 (m, 1H), 0.60 - 0.52 (m, 2H), 0.12 - 0.06 (m, 2H)_o

<u>実施例2(295)</u>

TLC:Rf 0.48 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.31 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.28 (m, 1H), 7.13 (m, 1H), 7.08 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.98 (dd, J = 0.9, 4.8Hz, 1H), 6.90 (dd, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 5.08 (s, 2H), 4.96 (s, 2H), 4.89 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.32 (m, 2H), 2.41 (s, 3H), 1.64 (m, 2H), 0.90 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

実施例2 (296)

8- (N-プロピル-N-(5-メチルチオフェン-2-イル) メチルアミ 10 ノ) -2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.50 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.31 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.07 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.90 (dd, J = 2.4, 8.7Hz, 1H), 6.66 (d, J = 3.3Hz, 1H), 6.56 (m, 1H), 5.02 - 5.17 (m, 4H), 4.90 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.27 (m, 2H), 2.44 (s, 3H), 2.42 (s, 3H), 1.64 (m, 2H), 0.92 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

<u>実施例2(297)</u>

5

8-(N-ブチル-N-シクロプロピルメチルアミノ)-2-メチル-3 (2-クロロー4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロー5H-シクロ
 パンタ [d] ピラゾロ「1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.61(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.31 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.06 (d, J = 2.1Hz, 1H), 6.89 (dd, J = 8.7, 2.1Hz, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.69 (t, J = 7.2Hz, 2H), 3.56 (d, J = 7.2Hz, 2H), 3.02 (m, 4H), 2.36 (s, 3H), 2.15 (quint, J = 7. 2Hz, 2H), 1.58 (quint, J = 7.5Hz, 2H), 1.34 (sixt, J = 7.5Hz, 2H), 1.02 (m, 1H), 0.91 (t, J = 7.5Hz, 3H), 0.48 (m, 2H), 0.13 (m, 2H)₀

実施例2(298)_

20 8- (N-ブチル-N-シクロプロピルメチルアミノ) -2-メチル-3-

(2-クロロー4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4]-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.40 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

5 NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.32 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.07 (d, J = 2.1Hz, 1H), 6.93 (dd, J = 8.4, 2.1Hz, 1H), 5.25 (s, 2H), 5.17 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.77 (m, 2H), 3.71 (m, 2H), 2.37 (s, 3H), 1.70 (quint, J = 7.2Hz, 2H), 1.39 (sixt, J = 7.2Hz, 2H), 1.10 (m, 1H), 0.96 (t, J = 7.2Hz, 3H), 0.62 (m, 2H), 0.25 (m, 2H)_o

10 実施例2(299)

8-(N-ブチル-N-シクロプロピルメチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

15 TLC:Rf 0.45 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.15 (d, J = 8.7Hz, 1H), 6.88 (d, J = 2.1Hz, 1H), 6.81 (dd, J = 8.7, 24Hz, 1H), 5.25 (s, 2H), 5.13 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.75 (m, 2H), 3.70 (m, 2H), 2.33 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 1.69 (m, 2H), 1.39 (sixt, J = 7.5Hz, 2H), 1.09 (m, 1H), 0.96 (t, J = 7.5Hz, 3H), 0.60 (m, 2H), 0.23 (m, 2H),

5

<u>実施例2(300)</u>

10

15

TLC:Rf 0.48 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.28 (dd, J = 2.7, 5.1Hz, 1H), 7.18 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.13 (m, 1H), 6.97 (dd, J = 1.5, 5.1Hz, 1H), 6.88 (d, J = 3.0Hz, 1H), 6.81 (dd, J = 3.0, 8.7Hz, 1H), 5.07 (s, 2H), 4.96 (s, 2H), 4.87 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.31 (m, 2H), 2.37 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 1.64 (m, 2H), 0.91 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

実施例2(301)

8- (N-プロピル-N-(5-メチルチオフェン-2-イル) メチルアミノ)-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-5,7-

ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン .

TLC:Rf 0.47 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.18 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.88 (d, J = 3.0Hz, 1H), 6.81 (dd, J = 3.0, 8.4Hz, 1H), 6.65 (d, J = 3.3Hz, 1H), 6.55 (m, 1H), 5.11 (s, 4H), 4.88 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.27 (m, 2H), 2.43 (s, 3H), 2.38 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 1.65 (m, 2H), 0.92 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

実施例2 (302)

10 8-(3-ペンチルアミノ)-2-メチル-3-(2-クロロー4-エトキシカルボニルフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.56 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.21 (d, J = 1.5Hz, 1H), 8.08 (dd, J = 1.5, 7.8Hz, 1H), 7.56 (d, J = 7.8Hz, 1H), 7.30 (brd, J = 10.8Hz, 1H), 4.38 (q, J = 6.9Hz, 2H), 4.00 (m, 1H), 3.34 - 3.64 (m, 2H), 3.15 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2.35 (s, 3H), 2.31 (m, 2H), 1.65 - 1.96 (m, 4H), 1.41 (t, J = 6.9Hz, 3H), 1.07 (t, J = 7.5Hz, 3H), 1.06 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

<u>実施例2(303)</u>

8-(N-プロピル-N-(2-フルオロフェニル) メチルアミノ) -2-10 メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.52 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.35 (m, 2H), 7.10 - 6.92 (m, 5H), 5.16 (m, 2H), 3.85 (s, 3H), 3.70 (m, 2H), 3.60 - 3.34 (m, 2H), 3.03 (m, 2H), 2.35 (s, 3H), 2.26 (m, 2H), 1.75 (m, 2H), 0.94 (m, 3H)_o

5

実施例2 (304)

8-(N-プロピル-N-(2-フルオロフェニル) メチルアミノ) -2- メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

10

TLC:Rf 0.45 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.48 - 7.33 (m, 2H), 7.13 - 7.04 (m, 4H), 6.97 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 5.50 - 5.15 (m, 4H), 5.17 (s, 2H), 3.85 (s, 3H), 3.74 - 3.60 (m, 2H), 2.37 (s, 3H), 1.82 (sext, J = 7.2Hz, 2H), 0.97 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

15

実施例2(305)

 $8-(N-\mathcal{I}_{1})$ $N-(2-\mathcal{I}_{1})$ $N-(2-\mathcal{I}_{2})$ $N-(2-\mathcal{I}_{2})$ $N-(2-\mathcal{I}_{3})$ $N-(2-\mathcal{I}_{4})$ $N-(2-\mathcal{I}_{4})$ N-(

フロ[3, 4-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.55 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.36 - 7.26 (m, 1H), 7.16 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.09 - 6.96 (m, 3H), 6.88 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.82 (dd, J = 8.7, 2.7Hz, 1H), 5.13 (s, 2H), 5.03 (s, 2H), 5.02 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.41 (m, 2H), 2.35 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 1.69 (sext, J = 7.2Hz, 2H), 0.92 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

実施例2 (306)

10 8- $(N-\mathcal{I}_{\Box}\mathcal{I}_{\Box}\mathcal{I}_{\Box})$ - $(5-\mathcal{I}_{\Box}\mathcal{I}_{\Box}\mathcal{I}_{\Box})$ - $(2-\mathcal{I}_{\Box}\mathcal{I}_{\Box}\mathcal{I}_{\Box})$ - $(2-\mathcal{I}_{\Box}\mathcal{I}_{\Box}\mathcal{I}_{\Box}\mathcal{I}_{\Box})$ - $(2-\mathcal{I}_{\Box}\mathcal$

TLC:Rf 0.57 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.32 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.06 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.89 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 6.64 (d, J = 3.3Hz, 1H), 6.54 (m, 1H), 4.96 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.38 (m, 2H), 2.90 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.86 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.43 (s, 3H), 2.40 (s, 3H), 2.08 (m, 2H), 1.61 (m, 2H), 0.90 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

<u>実施例2(307)</u>

8- $(N-\mathcal{I}_{\square}\mathcal{I}_{\mathcal{N}}-N-(\mathcal{F}_{\mathcal{I}}\mathcal{I}_{\mathcal{I}}\mathcal{I}_{\mathcal{I}})$ 3- $(2-\mathcal{I}_{\square}\mathcal{I}_{\mathcal{I}}\mathcal{I}_{\mathcal{I}})$ 3- $(2-\mathcal{I}_{\square}\mathcal{I}_{\mathcal{I}}\mathcal{I}_{\mathcal{I}}\mathcal{I}_{\mathcal{I}})$ 3- $(2-\mathcal{I}_{\square}\mathcal{I}_{\mathcal{I}\mathcal{I}_{\mathcal{I}}\mathcal{I}_{\mathcal{I}}\mathcal{I}_{\mathcal{I}}\mathcal{I}_{\mathcal{I}}\mathcal{I}_{\mathcal{I}}\mathcal{I}_{\mathcal{I}}\mathcal{I}_{\mathcal{I}}\mathcal{I}_{\mathcal{I}}\mathcal{I$

TLC:Rf 0.53 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.32 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.25 (m, 1H), 7.11 (m, 1H), 7.07 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.95 (dd, J = 1.5, 5.1Hz, 1H), 6.89 (dd, J = 2.7, 8.7Hz, 1H), 4.85 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.39 (m, 2H), 2.90 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.81 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.39 (s, 3H), 2.07 (m, 2H), 1.60 (m, 2H), 0.89 (t, J = 7.2Hz, 3H).

実施例2 (308)

TLC:Rf 0.58 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.30 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.06 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.88 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.66 (q, J = 6.9Hz, 2H), 3.60 - 3.50 (m, 2H), 3.02 - 2.84 (m, 4H), 2.37 (s, 3H), 2.20 - 2.04 (m, 2H), 1.64 - 1.52 (m, 2H), 1.17 (t, J = 6.9Hz, 3H), 0.90 (t, J = 6.9Hz, 3H)_o

<u>実施例2</u>(309)

15

8-(N-エチル-N-プロピルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル 20 -4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾ

ロ[1,5-a]ピリミジン

TLC:Rf 0.55 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.16 (d, J = 8.7Hz, 1H), 6.87 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.80 (dd, J = 8.7, 2.7Hz, 1H), 5.20 (s, 2H), 4.89 (s, 2H), 3.82 (s, 3H), 3.67 (q, J = 7.2Hz, 2H), 3.60 - 3.48 (m, 2H), 2.34 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 1.72 - 1.56 (m, 2H), 1.23 (t, J = 7.2Hz, 3H), 0.93 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

<u>実施例2 (310)</u>

TLC:Rf 0.51 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

15 NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.29 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.06 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.89

(dd, J = 8.7, 2.7Hz, 1H), 5.19 (s, 2H), 4.90 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.67 (q, J = 7.2Hz, 2H), 3.60 - 3.48 (m, 2H), 2.38 (s, 3H), 1.70 - 1.50 (m, 2H), 1.24 (t, J = 7.2Hz, 3H), 0.93 (t, J = 7.2Hz, 3H),

5 実施例2 (311)

 $8-(3-\mathcal{N})$ $-2-\mathcal{N}$ $-3-(2-\mathcal{N})$ $-2-\mathcal{N}$ $-3-(2-\mathcal{N})$ $-4-\mathcal{N}$ $-4-\mathcal{N}$ -4

10 TLC:Rf 0.53 (塩化メチレン:酢酸エチル=10:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.96 (d, J = 1.8Hz, 1H), 7.70 (dd, J = 8.1, 1.8Hz, 1H), 7.50 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.26 (d, J = 10.5Hz, 1H), 3.82 (m, 1H), 3.14 - 3.05 (m, 2H), 2.91 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.36 (s, 3H), 2.22 - 2.10 (m, 2H), 1.85 - 1.50 (m, 4H), 1.02 (t, J = 7.5Hz, 6H)_o

15

実施例2(312)

8- $(3-\mathcal{N})$ $-2-\mathcal{N}$ $-3-(2-\mathcal{N})$ $-4-(N-\mathcal{N})$ $-4-(N-\mathcal{N})$ -4-

TLC:Rf 0.55(塩化メチレン:酢酸エチル=10:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.89 (d, J = 1.8Hz, 1H), 7.64 (dd, J = 7.8, 1.8Hz, 1H), 7.45 (d, J = 7.8Hz, 1H), 6.42 (brs, 1H), 6.26 (d, J = 10.2Hz, 1H), 3.82 (m, 1H), 3.14 - 3.05 (m, 2H), 3.01 (d, J = 4.5Hz, 3H), 2.91 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.35 (s, 3H), 2.22 - 2.09 (m, 2H), 1.82 - 1.55 (m, 4H), 1.02 (t, J = 7.5Hz, 6H)_o

実施例2(313)

8- (3-ペンチルアミノ) - 2-メチル-3- (2-クロロ-4-(N, N-ジメチルカルバモイル) フェニル) - 6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.65(塩化メチレン:酢酸エチル=10:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.56 (d, J = 1.5Hz, 1H), 7.46 (d, J = 7.8Hz, 1H), 7.36 (dd, J = 7.8, 1.5Hz, 1H), 6.26 (d, J = 9.9Hz, 1H), 3.82 (m, 1H), 3.17 - 3.02 (m, 8H), 2.92 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.34 (s, 3H), 2.21 - 2.06 (m, 2H), 1.85 - 1.42 (m, 4H), 1.02 (t, J = 7.5Hz, 6H)_o

<u>実施例2(314)</u>

5

10

15

TLC:Rf 0.29 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 6.69 (s, 2H), 6.32 (d, J = 10.8Hz, 1H), 5.29 (s, 2H), 4.88 (s, 2H), 3.80 (s, 3H), 3.30 - 3.18 (m, 1H), 2.22 (s, 3H), 2.04 (s, 6H), 1.83 - 1.55 (m, 4H), 1.03 (t, J = 7.2Hz, 6H)_o

実施例2 (315)

8-(N-エチル-N-(4-フルオロフェニル) メチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフ

ロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

$$O$$
 N
 CH_3
 CH_3

TLC:Rf 0.49 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.30 - 7.22 (m, 2H), 7.18 (d, J = 8.1Hz, 1H), 7.06 - 6.94 (m, 2H), 6.88 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.81 (dd, J = 8.1, 2.7Hz, 1H), 5.09 (s, 2H), 4.96 - 4.80 (m, 4H), 3.83 (s, 3H), 3.41 (q, J = 7.2Hz, 2H), 2.37 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 1.23 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

実施例<u>2(316)</u>

10 8 - (N-xチル-N- (4-フルオロフェニル) メチルアミノ) -2-メチル-3- (2-クロロ-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.42 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.32 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.26 - 7.22 (m, 2H), 7.07 (d, J = 2.4Hz, 1H), 7.04 - 6.94 (m, 2H), 6.90 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 4.81 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.47 (q, J = 7.2Hz, 2H), 2.90 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.82 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.40 (s, 3H), 2.16 - 1.98 (m, 2H), 1.18 (t, J = 7.2Hz, 3H)₀

実施例2 (317)

TLC:Rf 0.46 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.31 (d, J = 8.1Hz, 1H), 7.30 - 7.24 (m, 2H), 7.08 (d, J = 2.7Hz, 1H), 7.06 - 6.94 (m, 2H), 6.91 (dd, J = 8.1, 2.7Hz, 1H), 5.10 (s, 2H), 4.90 (s, 2H), 4.89 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.42 (q, J = 7.2Hz, 2H), 2.40 (s, 3H), 1.22 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

<u>実施例2(318)</u>

5

8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2-クロロ-4, 6-ジ 10 メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.26 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 6.67 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.45 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.23 (d, J = 10.8Hz, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.80 (m, 1H), 3.70 (s, 3H), 3.07 (m, 2H), 2.90 (m, 2H), 2.25 (s, 3H), 2.13 (m, 2H), 1.52 - 1.80 (m, 4H), 1.02 (t, J = 7.2Hz, 3H), 1.01 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

<u>実施例2 (319)</u>

5

10

8- $(3-\% \nu f \nu r) - 2- \nu f \nu - 3- (2-\rho \nu \nu - 4, 6- \nu \nu)$ $\nu + 3- (2-\rho \nu)$ $\nu + 3- ($

TLC:Rf 0.22 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1):

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 6.68 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.47 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.34 (d, J = 10.8Hz, 1H), 5.28 (s, 2H), 4.92 (d, J = 13.5Hz, 1H), 4.90 (d, J = 13.5Hz, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.71 (s, 3H), 3.23 (m, 1H), 2.28 (s, 3H), 1.53 - 1.82 (m, 4H), 1.02 (t, J = 7.5Hz, 3H), 1.01 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

<u>実施例2 (320)</u>

8- (3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3- (2-クロロ-4-アミノ

フェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.22 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

5 NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.16 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.82 (d, J = 2.1Hz, 1H), 6.63 (dd, J = 8.4, 2.1Hz, 1H), 6.21 (d, J = 10.2Hz, 1H), 3.87 - 3.62 (m, 3H), 3.12 - 3.03 (m, 2H), 2.95 - 2.86 (m, 2H), 2.34 (s, 3H), 2.20 - 2.07 (m, 2H), 1.85 - 1.50 (m, 4H), 1.01 (t, J = 7.5Hz, 6H)_o

10 実施例2(321)

 $8-(4- ^{n}) - 2- ^{n}) - 2- ^{n}$ $- 3-(2- ^{n}) - 4- ^{n}$ $+ ^{n}$ +

TLC:Rf 0.48 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.15 (d, J = 8.7Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 8.7, 2.7Hz, 1H), 6.32 (d, J = 10.8Hz, 1H), 5.29 (s, 2H), 4.90 (s, 2H), 3.82 (s, 3H), 3.40 (m, 1H), 2.32 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 1.78 - 1.38 (m, 8H), 0.95 (t, J = 7.2Hz, 6H)_c

実施例2 (322)

5

 $8-(3-\mathcal{N})$ $-2-\mathcal{N}$ $-3-(2-\mathcal{N})$ $-2-\mathcal{N}$ $-3-(2-\mathcal{N})$ $-4-\mathcal{N}$ -3 $-2-\mathcal{N}$ $-3-(2-\mathcal{N})$ $-4-\mathcal{N}$ $-3-(2-\mathcal{N})$ $-4-\mathcal{N}$ $-3-(2-\mathcal{N})$ $-4-\mathcal{N}$ $-3-(2-\mathcal{N})$ $-4-\mathcal{N}$ $-3-(2-\mathcal{N})$ $-4-\mathcal{N}$ $-3-(2-\mathcal{N})$ $-3-(2-\mathcal{N})$ -3-

TLC:Rf 0.45 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.18 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.73 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.56 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 6.21 (d, J = 10.5Hz, 1H), 3.88 - 3.70 (m, 2H), 3.12 - 3.02 (m, 2H), 2.95 - 2.80 (m, 2H), 2.85 (s, 3H), 2.34 (s, 3H), 2.20 - 2.05 (m, 2H), 1.80 - 1.50 (m, 4H), 1.01 (t, J = 7.2Hz, 6H)_o

5

実施例2 (323)

8 - (3 - ペンチルアミノ) - 2 - メチル - 3 - (2 - ホルミル - 4 - メト キシフェニル) - 6, 7 - ジヒドロ - 5 H - シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 - a] ピリミジン

10

15

TLC:Rf 0.26 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 9.85 (s, 1H), 7.55 (d, J = 2.7Hz, 1H), 7.38 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.22 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 6.23 (d, J = 9.6Hz, 1H), 3.93 - 3.74 (m) and 3.89 (s) total 4H, 3.09 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.88 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.39 (s, 3H), 2.14 (quint, J = 7.5Hz, 2H), 1.83 - 1.50 (m, 4H), 1.02 (t, J = 7.5Hz, 6H)_o

実施例2 (324)

8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2-シアノ-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,

5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.54 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.46 (d, J = 9.0Hz, 1H), 7.24 (d, J = 2.4Hz, 1H), 7.18 (dd, J = 9.0, 2.4Hz, 1H), 6.24 (d, J = 10.5Hz, 1H), 3.88 - 3.73 (m) and 3.86 (s) total 4H, 3.09 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.92 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.43 (s, 3H), 2.15 (quint, J = 7.2Hz, 2H), 1.80 - 1.50 (m, 4H), 1.02 (t, J = 7.2Hz, 6H).

<u>実施例2 (325)</u>

10 8- (3-ペンチルアミノ) - 2-メチル-3-(2-エチル-4-メトキシフェニル) - 6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.30 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.12 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.88 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.77 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 6.21 (d, J = 10.5Hz, 1H), 3.83 - 3.75 (m) and 3.83 (s) total 4H, 3.08 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.88 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.52 (q, J = 7.8Hz, 2H), 2.28 (s, 3H), 2.13 (quint, J = 7.2Hz, 2H), 1.83 - 1.50 (m, 4H), 1.10 - 0.98 (m, 9H).

実施例2 (326)

8-(4-ヘプチルアミノ)-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピ 10 リミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.51 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.20 (s, 1H), 7.65 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.38 (d, J = 10.2Hz, 1H), 7.08 - 6.97 (m, 2H), 4.15 (m, 1H), 3.84 (s, 3H), 3.61 (m, 2H), 3.16 (m, 2H), 2.33 (m, 2H), 1.88 - 1.60 (m, 4H), 1.60 - 1.35 (m, 4H), 0.99 (t, J = 7.5Hz, 6H).

実施例2 (327)

15

8- (N, N-ジプロピルアミノ) -3- (2-クロロー4-メトキシフェ =ル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-

a] ピリミジン

TLC:Rf 0.54 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.32 (s, 1H), 7.78 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.03 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.91 (dd, J = 8.7, 2.7Hz, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.57 (m, 4H), 2.97 (m, 4H), 2.17 (m, 2H), 1.66 - 1.50 (m, 4H), 0.88 (t, J = 7.5Hz, 6H)_o

<u>実施例2 (328)</u>

8- (N, N-ジプロピルアミノ) -3- (2-クロロー4-メトキシフェ 10 ニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.58 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.35 (s, 1H), 7.72 (d, J = 9.0Hz, 1H), 7.04 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.91 (dd, J = 9.0, 2.4Hz, 1H), 5.20 (s, 2H), 4.94 (s, 2H), 3.82 (s, 3H),

3.57 (t, J = 7.5Hz, 4H), 1.72 - 1.46 (m, 4H), 0.90 (t, J = 7.2Hz, 6H).

実施例2 (329)

TLC:Rf 0.60 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.37 (s, 1H), 7.73 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.05 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.92 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 5.25 (s, 2H), 4.96 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.64 - 3.50 (m, 4H), 1.72 - 1.56 (m, 2H), 1.04 (m, 1H), 0.93 (t, J = 7.5Hz, 3H), 0.58 - 0.44 (m, 2H), 0.20 - 0.08 (m, 2H)_o

実施例2 (330)_

15 8 - (N-ベンジル-N-シクロプロピルメチルアミノ) -3- (2-クロロー4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.52 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.42 (s, 1H), 7.74 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.38 - 7.20 (m, 5H), 7.06 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.93 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 5.25 (s, 2H), 4.96 (s, 2H), 4.95 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.43 (d, J = 6.6Hz, 2H), 1.04 (m, 1H), 0.58 - 0.46 (m, 2H), 0.16 - 0.04 (m, 2H)_o

実施例2 (331)

8 - $(N-\nu)$ クロプロピルメチル $-N-(4-\nu)$ チルフェニル)メチルアミ 10 ノ) -3-(2-0)クロロー $4-\nu$ トキシフェニル)-5, $7-\nu$ ビドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.56 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.42 (s, 1H), 7.75 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.19 (d, J = 7.8Hz, 2H), 7.13 (d, J = 7.8Hz, 2H), 7.06 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.93 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 5.24 (s, 2H), 4.95 (s, 2H), 4.91 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.42 (d, J = 6.3Hz, 2H), 2.33 (s, 3H), 1.04 (m, 1H), 0.58 - 0.46 (m, 2H), 0.18 - 0.04 (m, 2H)_o

実施例2 (332)

8- (N-プロピル-N-(2-ブチニル) アミノ) -3-(2-クロロー 10 4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ <math>[3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.41 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.37 (s, 1H), 7.71 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.05 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.92 (dd, J = 8.7, 2.7Hz, 1H), 5.34 (s, 2H), 4.97 (s, 2H), 4.44 (q, J = 2.4Hz, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.52 (m, 2H), 1.82 (t, J = 2.4Hz, 3H), 1.80 - 1.62 (m, 2H), 0.98 (t, J = 7.2Hz, 3H)_c

実施例2(333)

5

10

15

8-(3-ペンチルアミノ)-2-メチル-3-(2-メトキシカルボニル-4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d]ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.26 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.70 (d, J = 2.7Hz, 1H), 7.34 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.30 - 7.16 (m) and 7.19 (dd, J = 8.4, 2.7Hz) total 2H, 4.03 - 3.83 (m) and 3.89 (s) total 4H, 3.77 (s, 3H), 3.54 - 3.36 (m, 2H), 3.11 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.33 - 2.00 (m) and 2.25 (s) total 4H, 1.90 - 1.58 (m, 4H), 1.05 (t, J = 7.5Hz, 6H)_o

実施例2(334)

8- (N-ブチル-N-シクロプロピルメチルアミノ) -3- (2-クロロ

-4- メトキシフェニル)-5, 7- ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5- a] ピリミジン

TLC:Rf 0.45 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

5 NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.37 (s, 1H), 7.74 (d, J = 9.0Hz, 1H), 7.05 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.91 (dd, J = 9.0, 2.7Hz, 1H), 5.25 (s, 2H), 4.96 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.66 - 3.52 (m, 4H), 1.66 - 1.48 (m, 2H), 1.44 - 1.22 (m, 2H), 1.04 (m, 1H), 0.91 (t, J = 7.2Hz, 3H), 0.60 - 0.44 (m, 2H), 0.22 - 0.08 (m, 2H)_o

10 <u>実施例2</u> (335)

8-(3-ペンチルアミノ) -3-(2-クロロー4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.57 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.32 (s, 1H), 7.74 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.04 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.91 (dd, J = 8.7, 2.7Hz, 1H), 6.42 (d, J = 10.8Hz, 1H), 5.31 (s, 2H), 4.97 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.28 (m, 1H), 1.84 - 1.54 (m, 4H), 1.01 (t, J = 7.2Hz, 6H)_c

5

<u>実施例2(336)</u>

10

15

TLC:Rf 0.41 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.41 (s, 1H), 7.74 (d, J = 9.0Hz, 1H), 7.38 - 7.24 (m, 2H), 7.12 - 6.96 (m, 3H), 6.92 (dd, J = 9.0, 2.7Hz, 1H), 5.25 (s, 2H), 4.95 (s, 2H), 4.91 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.39 (d, J = 6.9Hz, 2H), 1.02 (m, 1H), 0.60 - 0.44 (m, 2H), 0.16 - 0.02 (m, 2H)_o

<u>実施例</u>2(337)

8-(N-シクロプロピル-N-(2-フルオロフェニル) メチルアミノ)

-2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル)-6, 7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.41 (トルエン:酢酸エチル=10:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.32 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.23 (m, 1H), 7.13 - 6.97 (m, 3H), 7.06 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.89 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 5.15 (brs, 2H), 3.84 (s, 3H), 2.98 - 2.86 (m, 4H), 2.83 (m, 1H), 2.40 (s, 3H), 2.02 (m, 2H), 0.84 - 0.72 (m, 4H)_o

10 実施例2(338)

 $8-(N-\nu)$ 0 ロプロピルメチル $-N-(2-\nu)$ 7 フェニル)メチルアミノ) $-2-\nu$ 7 メチル $-3-(2-\nu)$ 1 ロロー $4-\nu$ 7 トキシフェニル)-67 ージヒドロ-51 Hーシクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.49 (トルエン:酢酸エチル=10:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.32 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.35 - 7.16 (m, 2H), 7.06 (d, J = 2.4Hz, 1H), 7.08 - 6.97 (m, 2H), 6.89 (dd, J = 8.7Hz, 2.4Hz, 1H), 5.02 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.41 (d, J = 6.9Hz, 2H), 2.98 - 2.84 (m, 4H), 2.40 (s, 3H), 2.07 (m, 2H), 1.05 (m, 1H), 0.48 (m, 2H), 0.10 (m, 2H)_o

実施例2 (339)

5

TLC:Rf 0.76 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.32 (s, 1H), 7.78 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.03 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.91 (dd, J = 8.7, 2.7Hz, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.68 - 3.58 (m, 2H), 3.52 (d, J = 6.9Hz, 2H), 3.06 - 2.90 (m, 4H), 2.26 - 2.08 (m, 2H), 1.66 - 1.46 (m, 2H), 1.01 (m, 1H), 0.90 (t, J = 7.2Hz, 3H), 0.52 - 0.42 (m, 2H), 0.16 - 0.04 (m, 2H)_o

5

実施例2 (340)

8 - $(N- \mathcal{I} - \mathcal{I}$

10

15

TLC:Rf 0.61(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.37 (s, 1H), 7.79 (d, J = 9.0Hz, 1H), 7.18 - 7.07 (m, 4H), 7.04 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.92 (dd, J = 9.0, 2.7Hz, 1H), 4.79 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.45 - 3.36 (m, 2H), 2.96 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.89 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.32 (s, 3H), 2.20 - 2.04 (m, 2H), 1.66 - 1.46 (m, 2H), 0.87 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

実施例2 (341<u>)</u>

8- (N-ベンジル-N-シクロプロピルメチルアミノ) -3- (2-クロ

ロー4 ーメトキシフェニル) -6, 7 ージヒドロ-5 H ーシクロペンタ $\begin{bmatrix} d \end{bmatrix}$ ピラゾロ $\begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix}$ ーa $\begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix}$

TLC:Rf 0.67 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

5 NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.38 (s, 1H), 7.79 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.38 - 7.18 (m, 5H), 7.05 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.92 (dd, J = 8.7, 2.4Hz, 1H), 4.92 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.40 (d, J = 6.9Hz, 2H), 3.01 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.97 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.22 - 2.06 (m, 2H), 1.02 (m, 1H), 0.54 - 0.42 (m, 2H), 0.12 - 0.02 (m, 2H)_o

10 <u>実施例2 (342)</u>

8 - $(N-\nu)$ クロプロピルメチル $-N-(4-\nu)$ (4 - メチルフェニル) メチルアミノ) - 3 - $(2-\rho)$ ロロー $(4-\nu)$ トキシフェニル) - 6, $7-\nu$ ドロー 5 H - シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 - a] ピリミジン

TLC:Rf 0.71 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.37 (s, 1H), 7.79 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.20 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.11 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.05 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.92 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 4.88 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.39 (d, J = 6.6Hz, 2H), 3.01 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.97 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.32 (s, 3H), 2.22 - 2.06 (m, 2H), 1.02 (m, 1H), 0.54 - 0.42 (m, 2H), 0.14 - 0.02 (m, 2H)₀

実施例2 (343)

10 8 - (N - \mathcal{O} - \mathcal

TLC:Rf 0.54 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.37 (s, 1H), 7.79 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.30 - 7.22 (m, 2H), 7.05 (d, J = 2.4Hz, 1H), 7.04 - 6.96 (m, 2H), 6.92 (dd, J = 8.7, 2.4Hz, 1H), 4.78 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.46 - 3.34 (m, 2H), 2.97 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.89 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.20 - 2.04 (m, 2H), 1.66 - 1.48 (m, 2H), 0.87 (t, J = 7.5Hz, 3H)_c

<u>実施例2 (344)</u>

8-ジシクロプロピルメチルアミノー3-(2-クロロー4-メトキシフェ 10 -ル)-6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5- a] ピリミジン

TLC:Rf 0.58 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.28 (s, 1H), 7.78 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.03 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.91 (dd, J = 8.7, 2.4Hz, 1H), 6.42 (d, J = 9.6Hz, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.44 (m, 1H), 3.10 - 3.00 (m, 2H), 2.98 - 2.88 (m, 2H), 2.22 - 2.06 (m, 2H), 1.20 - 1.06 (m, 2H), 0.68 - 0.48 (m, 4H), 0.48 - 0.34 (m, 4H)_o

実施例2(345)

5

8-(4-ヘプチルアミノ) -3-(2-クロロー4-メトキシフェニル) -5,7-ジヒドローフロ[3,4-d] ピラゾロ[1,5-a] ピリミジ 10 ン

TLC:Rf 0.54(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.32 (s, 1H), 7.74 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.04 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.92 (dd, J = 8.7, 2.7Hz, 1H), 6.42 (d, J = 10.8Hz, 1H), 5.32 (s, 2H), 4.97 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.42 (m, 1H), 1.78 - 1.26 (m, 8H), 0.95 (t, J = 7.2Hz, 6H)_o

実施例 2 (346<u>)</u>

15

8-(N-プロピル-N-(4-メチルフェニル) メチルアミノ) -3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5,7-ジヒドロ-フロ[3,4-d]

ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.53 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.41 (s, 1H), 7.75 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.16 - 7.08 (m, 5 4H), 7.06 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.92 (dd, J = 8.7, 2.4Hz, 1H), 5.14 (s, 2H), 4.95 (s, 2H), 4.88 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.42 - 3.28 (m, 2H), 2.33 (s, 3H), 1.72 - 1.50 (m, 2H), 0.89 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

実施例2 (347)

8-(Nープロピル-N-(4ーフルオロフェニル)メチルアミノ)-3-(2-クロロー4ーメトキシフェニル)-5,7ージヒドローフロ[3,4-d]ピラゾロ[1,5-a]ピリミジン

TLC:Rf 0.50 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.41 (s, 1H), 7.74 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.32 - 7.18 (m, 2H), 7.08 - 6.97 (m, 3H), 6.93 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 5.15 (s, 2H), 4.95 (s, 2H), 4.88 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.40 - 3.26 (m, 2H), 1.70 - 1.48 (m, 2H), 0.89 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

実施例2 (348)

8-ジシクロプロピルメチルアミノー3-(2-クロロー4-メトキシフェ 10 =ル)-5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.47 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1):

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.33 (s, 1H), 7.73 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.04 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.91 (dd, J = 8.7, 2.7Hz, 1H), 6.55 (d, J = 9.6Hz, 1H), 5.25 (s, 2H), 4.94 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 2.92 (m, 1H), 1.22 - 1.06 (m, 2H), 0.70 - 0.48 (m, 4H), 0.48 - 0.30 (m, 4H)_c

<u>実施例2(349)</u>

5

 $8-(N-\nu)$ クロプロピルメチル $-N-(4-\nu)$ フルオロメチルフェニル)メチルアミノ) $-3-(2-\nu)$ クロロー $4-\lambda$ トキシフェニル)-5 , $7-\nu$ 10 ヒドローフロ [3 , 4-d] ピラゾロ [1 , 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.42 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.41 (s, 1H), 7.73 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.60 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.50 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.06 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.93 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 5.27 (s, 2H), 5.02 (s, 2H), 4.96 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.40 (d, J = 6.6Hz, 2H), 1.02 (m, 1H), 0.60 - 0.46 (m, 2H), 0.16 - 0.04 (m, 2H).

<u>実施例2(350)</u>

8 - $(N-\nu)$ 0 ロプロピルーN - $(4-\lambda)$ 5 ルフェニル λ 5 メチルアミノ λ 6 3 - (2-0)0 ロー $(4-\lambda)$ 6 トキシフェニル λ 7 - $(4-\lambda)$ 7 - $(4-\lambda)$ 7 - $(4-\lambda)$ 8 - $(4-\lambda)$ 7 - $(4-\lambda)$ 8 - $(4-\lambda)$ 9 - (4

5 TLC:Rf 0.60 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.36 (s, 1H), 7.80 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.12 - 6.99 (m, 5H), 6.93 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 4.96 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 2.97 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.94 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.78 (m, 1H), 2.32 (s, 3H), 2.16 - 2.00 (m, 2H), 0.82 - 0.68 (m, 4H)_o

10

実施例2 (351)

8 - $(N-\nu)$ 0 ロプロピルメチル $-N-(4-\nu)$ 1 フルオロメチルフェニル)メチルアミノ) -3-(2-0)1 ロー $(4-\nu)$ 2 トキシフェニル) -60 アージヒドロ-51 H - ν 2 ロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.55 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.37 (s, 1H), 7.78 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.58 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.49 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.05 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.92 (dd, J = 8.7, 2.7Hz, 1H), 4.97 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.39 (d, J = 6.6Hz, 2H), 3.04 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.99 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.18 (m, 2H), 1.01 (m, 1H), 0.56-0.42 (m, 2H), 0.14-0.02 (m, 2H)_o

<u>実施例2 (352)</u>

8-(3-ペンチルアミノ)-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル)

10 -6, 7-ジヒドロ<math>-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.53 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.27 (s, 1H), 7.79 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.03 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.91 (dd, J = 8.7, 2.4Hz, 1H), 6.30 (d, J = 10.2Hz, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.82 (m, 1H), 3.11 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.96 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.24-2.08 (m, 2H), 1.84-1.52 (m, 4H), 1.01 (t, J = 7.5Hz, 6H)_o

実施例2'(353)

8- (N-シクロプロピルメチル-N- (4-フルオロフェニル) メチルア ミノ) -3- (2-クロロ-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロー 10 5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.46 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.37 (s, 1H), 7.78 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.38-7.24 (m, 2H), 7.05 (d, J = 2.7Hz, 1H), 7.05-6.93 (m, 2H), 6.92 (dd, J = 8.7, 2.7Hz, 1H), 4.87 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.37 (d, J = 6.9Hz, 2H), 3.01 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.97 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.22-2.06 (m, 2H), 1.00 (m, 1H), 0.54-0.40 (m, 2H), 0.12-0.02 (m, 2H).

実施例2(354)

5 TLC: Rf 0.50 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:2);
NMR(300MHz, CDCl₃): δ 7.23 (d, J = 2.7Hz, 1H), 7.03 (d, J = 8.7Hz, 1H), 6.83
(dd, J = 8.7, 2.7Hz, 1H), 6.26 (d, J = 10.2Hz, 1H), 5.00-4.85 (m, 1H), 3.85-3.75 (m) and 3.84 (s) total 4H, 3.06 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2.85 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2.29 (s, 3H), 2.11 (quint, J = 7.5Hz, 2H), 1.80-1.50 (m) and 1.64 (s) total 7H, 1.30 (s, 3H), 1.03 (t, J = 7.2Hz) and 1.00 (t, J = 7.2Hz) total 6H_o

実施例2 (355)

 $8-(N-\mathcal{T}_{}^{}$ ロピルーN-(4-)リフルオロメチルオキシフェニル)メチルアミノ)-2-メチル-3-(2-)クロロ-4-メトキシフェニル)-6、7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.52 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.32 (d, J = 9.0Hz, 2H), 7.32 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.15 (d, J = 9.0Hz, 2H), 7.07 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.89 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 4.84 (s, 2H), 3.84 (s, 3H); 3.44-3.32 (m, 2H), 2.91 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.84 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.39 (s, 3H), 2.06-1.98 (m, 2H), 1.66-1.48 (m, 2H), 0.88 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

実施例2(356)

8-(3-ヘキシルアミノ) -2-メチル-3-(2-クロロー4-メトキ 10 シフェニル) -6, 7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.44 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.30 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.05 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.88 (dd, J = 8.7, 2.4Hz, 1H), 6.22 (d, J = 10.8Hz, 1H), 3.84 (m, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.08 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.90 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.34 (s, 3H), 2.20-2.04 (m, 2H), 1.80-1.32 (m, 6H), 1.00 (t, J = 6.9Hz, 3H), 0.95 (t, J = 6.9Hz, 3H)_o

<u>実施例2(357)</u>

5

8 - (3-ペンチルアミノ) - 2-メチル-3-(2-メトキシ-4-メチルピリジン-5-イル) - 6 , 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピ ラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.23 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1):

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.00 (s, 1H), 6.69 (s, 1H), 6.23 (d, J = 10.5Hz, 1H), 3.94 (s, 3H), 3.82 (m, 1H), 3.08 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.89 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.32 (s, 3H), 2.20-2.06 (m, 2H), 2.18 (s, 3H), 1.82-1.54 (m, 4H), 1.02 (t, J = 7.2Hz, 6H)_o

<u>実施例2 (358)</u>

15

8 - (N-ブチル-N-シクロプロピルメチルアミノ) - 3 - (2-クロロ-4-メトキシフェニル) - 6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d]

ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.61 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.27 (s, 1H), 7.71 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.04 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.94 (m, 1H), 3.90-3.70 (m, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.64 (d, J = 6.6Hz, 2H), 3.30-3.12 (m, 2H), 3.12-2.96 (m, 2H), 2.32-2.12 (m, 2H), 1.68-1.50 (m, 2H), 1.46-1.20 (m, 2H), 1.06 (m, 1H), 0.91 (t, J = 7.2Hz, 3H), 0.62-0.46 (m, 2H), 0.24-0.10 (m, 2H)₆

10 実施例2(359)

8-(N-シクロプロピル-N-(4-メチルフェニル) メチルアミノ) -3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドロ-フロ[3,4-d] ピラゾロ[1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.49 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.42 (s, 1H), 7.76 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.09 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.06 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.99 (d, J = 8.1Hz, 2H), 6.93 (dd, J = 8.7, 2.7Hz, 1H), 5.19 (s, 2H), 5.11 (s, 2H), 4.96 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 2.58 (m, 1H), 2.32 (s, 3H), 0.86-0.76 (m, 4H)_c

<u>実施例2(360)</u>

5

 $8-(N-\mathcal{C}^2 \square \mathcal{C}^2 \mathcal{C}^2 N-N-(4-\mathcal{C}^2 \mathcal{C}^2 N) \mathcal{C}^2 \mathcal{C}^2 \mathcal{C}^2 N-3-(2-\mathcal{C}^2 \square \mathcal{C}^2 N-3-(2-\mathcal{C}^2 \square \mathcal{C}^2 N) \mathcal{C}^2 N-3-(2-\mathcal{C}^2 \square \mathcal{C}^2 N-3-(2-\mathcal{C}^2 N-3-2) \mathcal{C}^2 N-3-(2-\mathcal{C}^2 N$

TLC:Rf 0.74 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.32 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.16-7.06 (m, 4H), 7.07 (d, J = 3.0Hz, 1H), 6.89 (dd, J = 8.7, 3.0Hz, 1H), 4.80 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.42-3.30 (m, 5 2H), 2.89 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.82 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.39 (s, 3H), 2.33 (s, 3H), 2.04-1.98 (m, 2H), 1.70-1.48 (m, 2H), 0.87 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

実施例2 (361)

8 - (N-プロピル-N- (4-メチルフェニル) メチルアミノ) - 2-メ 10 チル-3- (2-クロロ-4-メトキシフェニル) - 6, 7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.38 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.64 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.50 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.30 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.08 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.90 (d, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 5.14 (s, 2H), 5.01 (s, 2H), 4.91 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.36-3.22 (m, 2H), 2.38 (s, 3H), 1.70-1.50 (m, 2H), 0.89 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

<u>実施例2 (362)</u>

8- $(N-\mathcal{I}^2 \mathcal{I}^2 \mathcal{I}^2$

TLC:Rf0.46(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.61 (d, J = 7.8Hz, 2H), 7.47 (d, J = 7.8Hz, 2H), 7.31 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.07 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.89 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 4.90 (s, 2H), 3.84 (s, 3H), 3.44-3.32 (m, 2H), 2.92 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.88 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.38 (s, 3H), 2.20-2.02 (m, 2H), 1.66-1.46 (m, 2H), 0.88 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

実施例2 (363)

8 - $(N-\nu)$ - ν - ν

TLC: Rf0.30 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.30 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.05 (d, J = 3.0Hz, 1H),6.88 (dd, J = 8.4, 3.0Hz, 1H), 3.83 (s, 3H),3.61 (d, J = 6.9Hz, 2H), 3.30 (s, 3H),3.12 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.92 (t, J = 7.5Hz, 2H),2.36 (s, 3H), 2.20-2.06 (m, 2H),1.09 (m, 1H), 0.60-0.46 (m, 2H),0.24-0.12 (m, 2H)_c

<u>実施例2 (364)</u>

5

8-(N-シクロプロピルメチル-N-メチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ[3, 4] ローd] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン

TLC: Rf0.22 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.16 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.87 (d, J = 3.0Hz, 1H),6.80 (dd, J = 8.4, 3.0Hz, 1H), 5.35 (s, 2H),4.89 (s, 2H), 3.83 (s, 3H),3.72 (dd, J = 6.9, 1.5Hz, 2H), 3.27 (s, 3H),2.34 (s, 3H), 2.15 (s, 3H),1.10 (m, 1H), 0.60-0.48 (m, 2H),0.24-0.14 (m, 2H)_c

<u>実施例2 (365)</u>

8- (N-シクロプロピルメチル-N-メチルアミノ) -2-メチル-3-

TLC:Rf0.18(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

5 NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.29 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.06 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.88 (dd, J = 8.7, 2.7Hz, 1H), 5.35 (s, 2H), 4.91 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.71 (d, J = 6.9Hz, 2H), 3.27 (s, 3H), 2.38 (s, 3H), 1.10 (m, 1H), 0.62-0.50 (m, 2H), 0.26-0.16 (m, 2H)_o

実施例2 (366)

WO 02/053565

PCT/JP01/11581

TLC:Rf0:55 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.80 (s, 1H), 6.83 (s, 2H), 6.27 (d, J = 11.1Hz, 1H), 3.98 (m, 1H), 3.80 (s, 3H), 3.11 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.91 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.22-2.04 (m, 2H), 2.13 (s, 6H), 1.76-1.30 (m, 8H), 0.96 (t, J = 7.2Hz, 6H),

5

<u>実施例2(367)</u>

10

TLC:Rf0.54(ヘキサン:酢酸エチル=2:1):

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.86 (s, 1H), 6.69 (s, 2H), 3.80 (s, 3H), 3.64-3.46 (m, 4H), 2.98 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.92 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.22-2.00 (m, 2H), 2.12 (s, 6H), 1.68-1.48 (m, 4H), 0.89 (t, J = 7.5Hz, 6H)_o

15

<u>実施例2(368)</u>

 $8-(N-\nu)$ 0ロプロピルメチル-N-プロピルアミノ) -3-(2,6-ジメチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン

TLC:Rf0.51(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.86 (s, 1H), 6.69 (s, 2H), 3.80 (s, 3H), 3.68-3.58 (m, 2H), 3.54 (d, J = 6.6Hz, 2H), 3.03 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.93 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.04-2.00 (m, 2H), 2.12 (s, 6H), 1.68-1.50 (m, 2H), 1.02 (m, 1H), 0.91 (t, J = 7.5Hz, 3H), 0.54-0.40 (m, 2H), 0.18-0.04 (m, 2H)_o

実施例2 (3 6 9)

8- $(N-\langle v \rangle v - N-\langle v \rangle v -$

TLC:Rf0.49(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.93 (s, 1H), 7.42-7.08 (m, 5H), 6.70 (s, 2H), 4.94 (s, 2H), 3.81 (s, 3H), 3.41 (d, J = 6.6Hz, 2H), 3.02 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.92 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.22-2.04 (m, 2H), 2.13 (s, 6H), 1.03 (m, 1H), 0.54-0.38 (m, 2H), 0.12-0.01 (m, 2H)_c

5

実施例2 (370)

8 - (N- シクロプロピルメチル-N-(4- メチルフェニルメチル) アミノ) -3-(2,6- ジメチル-4- メトキシフェニル) -6,7- ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン

10

15

TLC:Rf0.53(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.92 (s, 1H), 7.21 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.11 (d, J = 8.1Hz, 2H), 6.70 (s, 2H), 4.89 (s, 2H), 3.81 (s, 3H), 3.40 (d, J = 6.9Hz, 2H), 3.02 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.92 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.32 (s, 3H), 2.22-2.04 (m, 2H), 2.13 (s, 6H), 1.03 (m, 1H), 0.54-0.40 (m, 2H), 0.10-0.01 (m, 2H)_o

実施例2 (371)

8 - (N-プロピル-N-(4-フルオロフェニルメチル) アミノ) - 3 -

(2, 6-ジメチルー4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロー5 Hーシクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf0.46(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

5 NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.92 (s, 1H), 7.36-7.18 (m, 2H), 7.06-6.88 (m, 2H), 6.70 (s, 2H), 4.80 (s, 2H), 3.81 (s, 3H), 3.46-3.32 (m, 2H), 3.00-2.80 (m, 4H), 2.22-2.00 (m, 2H), 2.13 (s, 6H), 1.70-1.48 (m, 2H), 0.88 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

実施例2 (372)

10 $8-\tilde{y}$ シクロプロピルメチルアミノー $3-(2,6-\tilde{y}$ メチルー4-メトキシフェニル)-6, $7-\tilde{y}$ ヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン

TLC:Rf0.45(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.81 (s, 1H), 6.68 (s, 2H), 6.40 (d, J = 9.9Hz, 1H), 3.80 (s, 3H), 3.46 (m, 1H), 3.05 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.89 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.22-2.02 (m, 2H), 2.13 (s, 6H), 1.20-1.06 (m, 2H), 0.68-0.36 (m, 8H).

実施例2 (3.7/3)

8- (N-ブチル-N-シクロプロピルメチルアミノ) -3- (2, 6-ジ メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ 10 [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf0.61 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.87 (s, 1H), 6.69 (s, 2H), 3.80 (s, 3H), 3.76-3.60 (m, 2H), 3.53 (d, J = 6.9Hz, 2H), 3.03 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.93 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.22-

2.00 (m, 2H), 2.12 (s, 6H), 1.64-1.46 (m, 2H), 1.42-1.22 (m, 2H), 1.02 (m, 1H), 0.90 (t, J = 7.2Hz, 3H), 0.56-0.38 (m, 2H), 0.18-0.02 (m, 2H)_o

実施例2 (374)

TLC:Rf 0.51 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.92 (s, 1H), 7.38-7.26 (m, 2H), 7.06-6.94 (m, 2H), 6.71 (s, 2H), 4.89 (s, 2H), 3.81 (s, 3H), 3.39 (d, J = 6.6Hz, 2H), 3.02 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.93 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.22-2.00 (m, 2H), 2.13 (s, 6H), 1.01 (m, 1H), 0.54-0.40 (m, 2H), 0.10-0.01 (m, 2H)₀

15 実施例3

TLC: Rf 0.14 (nーヘキサン: 酢酸エチル=1:1);
NMR (300MHz, CDCl₃): δ 9.41 (brs, 1 H), 6.90 (d, J=9.0Hz, 1 H), 6.42 (m, 2 H), 4.71 (brs, 2 H), 3.70 (q, J=7.5Hz, 2 H), 3.64 (t, J=7.5Hz, 2 H), 3.01 (t, J=7.8Hz, 4 H), 2.39 (brs, 1 H), 2.18 (m, 2 H), 2.01 (s, 3 H), 1.58 (m, 2 H), 1.35 (m, 2 H), 1.21 (t, J=7.5Hz, 3 H), 0.91 (t, J=7.5Hz, 3 H)_o

15

実施例4

8-(N-x+y-N-n-y+y-y-z-y)-2-t+y-y+y-3-(2-y+y-4-y+y-y-z-y)-6, 7-ジt+y-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

実施例3で製造した化合物(985mg)の塩化メチレン(10ml)溶液を、0℃に冷却し、水素化ナトリウム(95mg;63.1%油分散物)を加え、30分間撹拌した。反応混合物にヨウ化メチル(0.18ml)を加え、0℃で2時間撹拌した。反応混合物に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を1M水酸化ナトリウム水溶液および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(トルエン:酢酸エチル=5:1→4:1→7:2)で精製して、以下の物性値を有する標題化合物(947mg)を得た。

T L C: R f 0.35 (nーヘキサン:酢酸エチル=1:1);
NMR (300MHz, CDCl₃): δ7.19 (d, J = 8.4Hz, 1 H), 6.85 (d, J = 2.7Hz, 1 H),
6.78 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1 H), 4.73 (d, J = 5.7Hz, 2 H), 3.82 (s, 3 H), 3.65 (q, J = 7.2Hz, 2 H), 3.59 (t, J = 7.2Hz, 2 H), 2.98 (t, J = 6.9Hz, 2 H), 2.92 (t, J = 7.8Hz, 2 H),
2.35 (m, 1 H), 2.19 (s, 3 H), 2.15 (m, 2 H), 1.55 (m, 2 H), 1.35 (m, 2 H), 1.18 (t, J = 7.2Hz, 3 H), 0.90 (t, J = 7.2Hz, 3 H)。

<u>実施例 5</u>

20

 $8-(N-\mathcal{I}^2 \square \mathcal{I}^2 \mathcal{I}^2 - N-(2-\mathcal{I}^2 + 2 \mathcal{I}^2 \mathcal{$

実施例2(2)で製造した化合物(186mg)のジメチルスルホキシド(5m1)溶液に、トリエチルアミン(0.39m1)および三酸化硫黄ピリジン錯体(225mg)を加え、室温で2時間撹拌した。反応混合物を水に注ぎ、 1 酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮した。残渣のピリジン(5m1)溶液に、oーメチルヒドロキシルアミン塩酸塩(28mg)を加え、室温で15時間撹拌した。反応混合物を濃縮し、酢酸エチルで希釈した。希釈液を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(nーへキサン:酢酸エチ

ル $=4:1\rightarrow 3:1$) で精製して、以下の物性値を有する標題化合物(16 mg)を得た。

TLC:Rf 0.78 (n-ヘキサン:酢酸エチル=1:1); NMR(300MHz, CDCl₃):

15 major isomer

 δ 7.57 (t, J = 5.7Hz, 1H), 7.15 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 4.35 (d, J = 6.0Hz, 2H), 3.86 (s, 3H), 3.82 (s, 3H), 3.49 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.99 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.91 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.32 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 2.14 (m, 2H), 1.58 (m, 2H), 0.90 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

20 minor isomer

 δ 7.15 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.95 (t, J = 3.9Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.79

(dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 4.47 (d, J = 4.2Hz, 2H), 3.90 (s, 3H), 3.82 (s, 3H), 3.54 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.99 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.91 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.32 (s, 3H), 2.18 (s, 3H), 2.14 (m, 2H), 1.58 (m, 2H), 0.92 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

5 実施例5(1)~5(2)

実施例2 (26)で製造した化合物、または実施例4で製造した化合物およびo-メチルヒドロキシルアミン塩酸塩の代わりにヒドロキシルアミン塩酸塩を用いて実施例5と同様の操作を行なって、以下の化合物を得た。

10 実施例5(1)

15 TLC: Rf 0.22 (n-ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, pyridine- d_5 0.5ml + CDCl₃ 0.1ml) :

major isomer

20

 δ 7.87 (t, J = 5.4Hz, 1H), 7.38 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.03 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.95 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 5.27 (s, 2H), 4.97 (s, 2H), 4.59 (d, J = 5.4Hz, 2H), 3.86 (s, 3H), 3.74 (s, 3H), 3.38 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.44 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 1.65-1.50 (m, 2H),

 $0.81 (t, J = 7.5 Hz, 3 H)_{o}$

minor isomer

 δ 7.38 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.31 (t, J = 4.2Hz, 1H), 7.03 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.95 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 5.25 (s, 2H), 4.95 (s, 2H), 4.71 (d, J = 4.2Hz, 2H), 3.92 (s, 3H), 3.74 (s, 3H), 3.43 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.43 (s, 3H), 2.31 (s, 3H), 1.65-1.50 (m, 2H), 0.84 (t, J = 7.2Hz, 3H),

実施例5(2)

8 - (N-x+y-N-n-y+y-y-z-y) - 2 - (2-y+y-4-y+y-z-y) - 6, 7 - (2-y+y-z-y-z-y) - 6, 7 - (2-y+y-z-y-z-y) - 6, 7 - (2-y+y-z-y-z-y) - (2-y+y-z-y-z-y) - (2-y+y-z-y-z-y) - (2-y+y-z-y-z-y) - (2-y+y-z-y) - (2-y+z-y) -

TLC:Rf 0.19 (n-ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.15 (s, 1H), 7.96 (brs, 1H), 7.18 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.85 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 8.1, 2.7Hz, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.67 (q, J = 7.2Hz, 2H), 3.61 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.99 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.92 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.18 (s, 3H), 2.16 (m, 2H), 1.55 (m, 2H), 1.33 (m, 2H), 1.18 (t, J = 7.2Hz, 3H), 0.89 (t, J = 7.5Hz, 3H),

20 実施例 6

8- [(2S) -1-ヒドロキシイミノブタン-2-イル] アミノ-2-メチル-3- (2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf0.32(n-ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃):

major isomer

 δ 7.80 (brs, 1 H), 7.47 (d, J = 6.0Hz, 1 H), 7.14 (d, J = 8.4Hz, 1 H), 6.84 (d, J =

2.7Hz, 1 H), 6.78 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1 H), 6.53 (d, J = 9.6Hz, 1 H), 4.60 (m, 1 H), 3.82 (s, 3 H), 3.25-3.00 (m, 2 H), 2.88 (t, J = 7.5Hz, 2 H), 2.31 (s, 3 H), 2.17 (s, 3 H), 2.10 (m, 2 H), 1.90 (m, 2 H), 1.11 (t, J = 7.2Hz, 3 H),

minor isomer

δ 8.52 (brs, 1 H), 7.14 (d, J = 8.4Hz, 1 H), 6.84 (d, J = 2.7Hz, 1 H), 6.80 (m, 1 H), 6.78 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1 H), 6.44 (d, J = 9.6Hz, 1 H), 5.23 (m, 1 H), 3.82 (s, 3 H), 3.25-3.00 (m, 2 H), 2.88 (t, J = 7.5Hz, 2 H), 2.31 (s, 3 H), 2.17 (s, 3 H), 2.10 (m, 2 H), 1.90 (m, 2 H), 1.11 (t, J = 7.2Hz, 3 H)_o

10 実施例6(1)

8- [(2S) -1-メトキシイミノブタン-2-イル] アミノ-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

15 実施例 2 (14)で製造した化合物 (365 mg)、およびヒドロキシルアミン塩酸塩の代わりに o ーメチルヒドロキシルアミン塩酸塩を用いて、実施例 5 と同様にそうさを行なって、以下の物性値を有する標題化合物 (128 mg)を得た。

TLC: Rf 0.20 (n-ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

$NMR(300MHz, CDCl_3)$:

major isomer

 δ 7.36 (d, J = 6.0Hz, 1H), 7.14 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 6.60 (d, J = 9.9Hz, 1H), 5.47 (d, J = 10.5Hz, 1H), 5.31 (d, J = 10.5Hz, 1H), 4.89 (s, 2H), 4.07 (m, 1H), 3.86 (s, 3H), 3.82 (s, 3H), 2.33 (s, 3H), 2.16 (s, 3H), 1.96-1.87 (m, 2H), 1.10 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

minor isomer

δ 7.14 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 6.76 (m, 1H), 6.53 (d, J = 9.9Hz, 1H), 5.30 (m, 2H), 4.89 (s, 2H), 4.72 (m, 1H), 3.96 (s, 3H), 3.82 (s, 3H), 2.33 (s, 3H), 2.16 (s, 3H), 1.96-1.87 (m, 2H), 1.10 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

実施例7

8- [(1S) -1-シアノプロピルアミノ] -2-メチル-3-(2-メ 15 チル-4-メトキシフェニル) -6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ[d] ピラゾロ「1、5-a] ピリミジン

実施例 6 で製造した化合物(137mg)の塩化メチレン(1m1)溶液 $ext{$varpsigned}$ を $ext{$-7.8}$ $ext{$varpsigned}$ に冷却し、トリエチルアミン($ext{$0.32m1}$)およびトリフルオロメタ

5 1)で精製して、以下の物性値を有する標題化合物(100mg)を得た。TLC: Rf 0.27(n-ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.15 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 8.1, 2.7Hz, 1H), 6.50 (d, J = 9.6Hz, 1H), 4.78 (m, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.33 (ddd, J = 14.4, 7.5, 6.3Hz, 1H), 3.11 (ddd, J = 14.4, 8.1, 6.3Hz, 1H), 2.93 (m, 2H),

10 2.31 (s, 3H), 2.25-2.10 (m, 7H), 1.29 (t, J = 7.5Hz, 3H).

<u>実施例7(1)</u>

15

20 NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.28 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.88 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.83

(dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.65 (q, J = 6.9Hz, 2H), 3.58 (t, J = 7.5Hz, 2H), 3.00 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.96 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.29 (s, 3H), 2.18 (m, 2H), 1.57 (m, 2H), 1.33 (m, 2H), 1.20 (t, J = 6.9Hz, 3H), 0.91 (t, J = 7.2Hz, 3H)_o

5 実施例8

9-(3-ペンチルアミノ) -6-メチル-5-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -フロ [3, 2-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

実施例2(6)で製造した化合物(215mg)のジフェニルエーテル(3 m1)溶液に、10%パラジウム炭素(150mg)を加え、250℃で4 時間撹拌した。反応混合物を室温まで冷却し、メタノール(10m1)で希釈し、セライトろ過した。ろ液を濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(n-ヘキサン:アセトン=9:1)で精製して、以下の物性値を有する標題化合物(150mg)を得た。

TLC: Rf 0.42 (nーヘキサン: 酢酸エチル=2:1);
NMR(300MHz, CDCl₃): δ 7.76 (d, J=2.4Hz, 1H), 7.20 (d, J=8.1Hz, 1H), 6.88 (d, J=2.7Hz, 1H), 6.80 (dd, J=8.1, 2.7Hz, 1H), 6.78 (d, J=2.4Hz, 1H), 6.28 (brd, J=10.2Hz, 1H), 4.30 (m, 1H), 3.83 (s, 3H), 2.37 (s, 3H), 2.21 (s, 3H), 1.92-1.65 (m, 4H), 1.05 (m, 6H)_o

<u>実</u>施例 9

10

8 - $(3 - ^2)$ - $(2 - ^2)$

5 5-a] ピリミジン

水素化ナドリウム (92.0mg; 60% in oil) のトルエン溶液に、3-ペンタノール (202mg) を滴下し、80 ℃で2分間撹拌した。この混合物に、参考例7で製造した化合物 (250mg) を加え、5時間撹拌した。反応溶液に水および酢酸エチルを加え、撹拌後、有機層を分離した。さらに、水層を酢酸エチルで抽出した。合わせた有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=5:1)で精製し、以下の物性値を有する標題化合物 (128mg) を得た。

15 TLC: Rf 0.58 (トルエン:アセトン=5:1);
NMR(300MHz, CDCl₃): δ 7.16 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 5.05 (quint, J = 6.0Hz, 1H), 3.82 (s, 3H), 3.05 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.94 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.34 (s, 3H), 2.22 - 2.10 (m, 2H), 2.16 (s, 3H), 1.92 - 1.78 (m, 4H), 1.05 (t, J = 7.5Hz, 6H)_o

<u>実施例9(1)~9(5)</u>

相当する化合物を用いて、実施例9と同様の操作を行なうことによって以下の化合物を得た。

5

実施例9(1)

8-(3-ペンチルオキシ)-2-メチル-3-(2-クロロー4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロー<math>5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン

10

15

TLC:Rf 0.50 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.29 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.06 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.89 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 5.06 (quint, J = 6.0Hz, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.05 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.95 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.38 (s, 3H), 2.16 (quint, J = 7.2Hz, 2H), 1.94 - 1.74 (m, 4H), 1.04 (t, J = 7.5Hz, 6H)_o

実施例9 (2)

 $8-(3-\mathcal{C})$ $-2-\mathcal{C}$ $-3-(2-\mathcal{C})$ $-2-\mathcal{C}$ $-3-(2-\mathcal{C})$ $-3-(2-\mathcal{$

a] ピリミジン

TLC:Rf 0.25 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.28 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.07 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.90 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 5.29 (s, 2H), 4.93 (s, 2H), 4.56 (m, 1H), 3.84 (s, 3H), 2.41 (s, 3H), 1.99 - 1.80 (m, 4H), 1.05 (t, J = 7.5Hz, 6H)_c

<u>実施例9 (3)</u>

TLC:Rf 0.85 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.29 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.06 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.89 (dd, J = 8.7, 2.7Hz, 1H), 5.22 (quint, J = 6.0Hz, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.05 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.95 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.37 (s, 3H), 2. 16 (quint, J = 7.5Hz, 2H), 1.90 - 1.66 (m, 4H), 1.58 - 1.42 (m, 4H), 0.95 (t, J = 7.2Hz, 6H)₀

5

実施例9(4)

10

15

20

TLC:Rf 0.36 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.29 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.06 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.89 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 5.43 (sept, J = 6.3Hz, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.06 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.96 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.38 (s, 3H), 2.16 (quint, J = 7.5Hz, 2H), 1.51 (d, J = 6.3Hz, 6H)_o

実施例9 (5)

8- (1, 6- \wedge プタジエン-4- $\dot{}$ イル) オキシ-2- $\dot{}$ メチル-3- (2- $\dot{}$ クロロ-4- $\dot{}$ メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.58 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.29(d, J = 8.4Hz, 1H), 7.06 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.89 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 5.90 (ddt, J = 17.1, 10.2, 6.9Hz, 2H), 5.34 (quint, J = 6.3Hz, 1H), 5.17 (m, 2H), 5.11 (dd, m, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.01 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.95 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.70 - 2.50 (m, 4H), 2.38 (s, 3H), 2.15 (quint, J = 7.5Hz, 2H)_o

実施例10

8-(3-ペンチルチオ)-2-メチル-3-(2-クロロ-5-メトキシ 10 フェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン・塩酸塩

水素化ナトリウム (68.9mg; 60% in oil) のエタノール (17m1) 溶

液に、0 ℃で、3- アセチルチオペンタン(252 mg)および参考例 7 で 製造した化合物(300 mg)を加え、1 時間撹拌した。反応溶液を濃縮し、水および酢酸エチルを加え、撹拌し有機層を分離した。さらに、水層を酢酸エチルで抽出した。合わせた有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=5:1)で精製した。精製物に0 ℃で4 N塩酸-酢酸エチル(0.2 m 1)を加え、1 0 分間撹拌し、その後濃縮して、以下の物性値を有する標題化合物(271.1 m g)を得た。

TLC:Rf 0.57 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

10 NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.29 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.07 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.89 (dd, J = 8.7, 2.4Hz, 1H), 4.27 (quint, J = 6.3Hz, 1H), 3.84 (s, 3H), 3.05 (t, J = 7.5Hz, 2H), 3.00 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.40 (s, 3H), 2.17 (quint, J = 7.5Hz, 2H), 1.72 - 1.64 (m, 4H), 1.02 (t, J = 7.5Hz, 6H)_o

15 実施例11

8-(4-メチルフェニル)-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-6, 7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

参考例7で製造した化合物(300mg)のジメトキシエタン(3m1)溶液に、4ーメチルフェニルボロン酸(131mg)、酢酸パラジウム(11mg)、トリフェニルホスフィン(48mg)および飽和炭酸ナトリウム水溶液(2m1)を加え、5時間加熱還流した。反応溶液を冷却し、酢酸エチルで希釈した。希釈液を飽和食塩水および水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=5:1)で精製して、以下の物性値を有する標題化合物(222mg)を得た。

TLC:Rf 0.41 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.72 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.36 (d, J = 8.1Hz, 2H), 7.19 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.88 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.81 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 3.84 (s, 3H), 3.01 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.94 (t, J = 6.6Hz, 2H), 2. 45 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 2.20 (s, 3H), 2.14 (m, 2H)₀

15 $\underline{\text{$\pm kM11}}(1) \sim 11(5)$

相当する化合物を用いて、実施例11と同様の操作を行なうことによって 以下の化合物を得た。

実施例11(1)

20 8-(2, 4-ジクロロフェニル) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf TLC:Rf 0.38 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1); NMR(300MHz, DMSO-d₆): δ 7.91 (d, J=1.8Hz, 1H), 7.70 (d, J=8.4Hz, 1H), 7.64 (dd, J=1.8, 8.4Hz, 1H), 7.11 (br d, J=8.1Hz, 1H), 6.90 (d, J=2.7Hz, 1H), 6.81 (dd, J=2.7, 8.4Hz, 1H), 3.77 (s, 3H), 2.94 (m, 2H), 2.68 (m, 2H), 2.14 (s, 3H), 2.12 (m, 2H), 2.09 (s, 3H)_o

実施例11(2)

8-(3-)リフルオロメチルフェニル) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.27 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.08 (brs, 1 H), 8.06 (brd, J = 8.1Hz, 1 H), 7.79 (brd, J = 7.8Hz, 1 H), 7.70 (brdd, J = 8.1, 7.8Hz, 1 H), 7.19 (d, J = 8.1Hz, 1 H), 6.89 (d, J = 2.7Hz, 1 H), 6.82 (dd, J = 8.1, 2.7Hz, 1 H), 3.84 (s, 3 H), 3.04 (t, J = 7.5Hz, 2 H), 2.94 (t, J = 7.5Hz, 2 H), 2.31 (s, 3 H), 2.20 (s, 3 H), 2.18 (m, 2 H).

実施例11(3)

5

10

8- (4-) トキシフェニル) - 2- メチル- 3- (2- メチル- 4- メトキシフェニル) - 6 , 7- ジヒドロ- 5 H - シクロペンタ [d] ピラゾロ [1 , 5-a] ピリミジン・塩酸塩

TLC:Rf 0.23 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.92 (d, J = 9.0Hz, 2 H), 7.16 (d, J = 9.0Hz, 2 H), 7.16 (d, J = 9.0Hz, 1 H), 6.92 (d, J = 2.7Hz, 1 H), 6.86 (dd, J = 9.0, 2.7Hz, 1 H), 3.95 (s, 3 H), 3.85 (s, 3 H), 3.61 (t, J = 7.5Hz, 2 H), 3.09 (t, J = 7.5Hz, 2 H), 2.38 (s, 3 H), 2.30 (m, 2 H), 2.20 (s, 3 H)₀

実施例11(4)

8-(3,5-ジクロロフェニル)-2-メチル-3-(2-メチル-4-

メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.50 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

5 NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.69 (d, J = 1.8Hz, 2H), 7.52 (t, J = 1.8Hz, 1H), 7.17 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.88 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.82 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 3.84 (s, 3H), 3.02 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.93 (t, J = 6.9Hz, 2H), 2. 32 (s, 3H), 2.19 (s, 3H), 2.17 (m, 2H)₀

10 <u>実施例11(5)</u>

8-(2-メチルフェニル)-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-6, 7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.38 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.34 - 7.48 (m, 4H), 7.20 (m, 1H), 6.89 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.82 (dd, J = 2.7, 8.1Hz, 1H), 3.84 (s, 3H), 3.04 (m, 2H), 2.81 (m, 1H), 2.62 (m, 1H), 2.27 (s, 3H), 2.20 (m, 3H), 2.17 (s, 3H), 2.15 (m, 2H).

<u>実施例12</u>

5

水素化ナトリウム (210mg;63.1%in oil) のテトラヒドロフラン (10ml) 懸濁液に、マロン酸ジエチル (880mg) を加え、室温で30分

間撹拌した。反応溶液に、参考例 7 で製造した化合物(8 2 0 m g)を加え、4 時間加熱還流した。反応溶液に飽和塩化アンモニウム水溶液(1 0 m 1)を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=8:1→7:1)で精製して、以下の物性値を有する標題化合物(1.10 g)を得た。

TLC: Rf 0.48 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.15 (d, J = 8.1Hz, 1 H), 6.87 (d, J = 3.0Hz, 1 H), 6.80 (dd, J = 8.1, 3.0Hz, 1 H), 6.02 (s, 1 H), 4.32 (m, 4 H), 3.82 (s, 3 H), 2.96 (t, J = 7.8Hz, 2 H), 2.91 (t, J = 7.8Hz, 2 H), 2.32 (s, 3 H), 2.21 - 2.09 (m, 2 H), 2.17 (s, 3 H), 1.32 (t, J = 7.2Hz, 6 H)₀

実施例1<u>2(1)</u>~12(4)

相当する化合物を用いて、実施例12と同様の操作を行なうことによって 15 以下の化合物を得た。

実施例12(1)

5

20

8-(1-i)メチルアミノー1, 3-iジオキソー2-ブチル) -2-iメチル -3-(2-i) -3+i -3-(2-i) -3+i -

TLC:Rf 0.55 (酢酸エチル);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.14 (d, J = 8.1Hz, 1H), 6.87 (d, J = 1.8Hz, 1H), 6.83 - 6.74 (m, 1H), 6.29 (s, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.05 (s, 3H), 3.05 - 2.60 (m, 6H), 2.41 (s, 3H), 2.30 (s, 3H), 2.16 (brs, 6H)_o

<u>実施例12(2)</u>

5

10

8-(2, 4-ジオキソ-3-ペンチル)-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ <math>[1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.34 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 16.93 (s, 1H), 7.19 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.89 (d, J = 3.0Hz, 1H), 6.83 (dd, J = 8.4, 3.0Hz, 1H), 3.84 (s, 3H), 3.04 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.81

(t, J = 7.2Hz, 2H), 2.33 (s, 3H), 2.20 (quint, J = 7.2Hz, 2H), 2.18 (s, 3H), 1.95 (s, 6H).

実施例12(3)

5 8-ビス(エトキシカルボニル)メチルー2-メチルー3-(2-クロロー4-メトキシフェニル)-6, 7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.18 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.28 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.07 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.89 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 6.02 (s, 1H), 4.40 - 4.20 (m, 4H), 3.84 (s, 3H), 2.98 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.92 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.35 (s, 3H), 2.17 (quint, J = 7.5Hz, 2H), 1.31 (t, J = 7.2Hz, 6H)_o

15 実施例12(4)

8-ビス(エトキシカルボニル)メチルー2-メチルー3-(2-クロロー4-メトキシフェニル)-5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

TLC:Rf 0.28 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz; CDCl₃): δ 7.28 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.08 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.91 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 6.12 (s, 1H), 5.11 (s, 2H), 4.95 (s, 2H), 4.41 - 4.20 (m, 4H), 3.84 (s, 3H), 2.39 (s, 3H), 1.33 (t, J = 7.2Hz, 6H)_o

<u>実施例13</u>

8-(1, 3-ヒドロキシ-2-プロピル) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

し、4.5 時間撹拌した。反応溶液にメタノール(3 m 1)を滴下し、室温に昇温した。反応溶液に1 N塩酸水溶液を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=3:1)で精製し、以下の物性値を有する標題化合物(260 mg)を得た。

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.13 (brd, J = 8.7Hz, 1H), 6.87 (s, 1H), 6.80 (brd, J = 8.7Hz, 1H), 4.97 (m, 1H), 4.90 (m, 1H), 4.24 (m, 2H), 4.13 (m, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.59 (m, 1H), 2.98 (brt, J = 7.2Hz, 4H), 2.31 (s, 3H), 2.28-2.00 (m, 5H)_c

10

実施例14

8- (1, $3-\tilde{y}$ メトキシー2-プロピル) -2-メチルー3- (2-メチルー4-メトキシフェニル) -6, $7-\tilde{y}$ ヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン

15

20

で乾燥後、ベンゼン(5 m l) を加えてから濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=3:1)で精製して、以下の物性値を有する標題化合物(58.7 m g) を得た。

TLC: Rf 0.80 (酢酸エチル);

5 NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.15 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.86 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.79 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 4.28 - 4.16 (m, 1H), 4.14 - 4.06 (m, 2H), 3.96 - 3.86 (m, 2H), 3.83 (s, 3H), 3.35 (s, 6H), 3.06 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.94 (t, J = 7.5Hz, 2H), 2.31 (s, 3H), 2.17 (s, 3H), 2.17 - 2.08 (m, 2H)_c

10 実施例15

 $8-(N, N-\tilde{y}$ メチルカルバモイルメチル) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, $7-\tilde{y}$ ヒドロ-5 H-シクロペンタ [d]ピラゾロ [1, 5-a]ピリミジン

実施例12で製造した化合物(410mg)のメタノール(1m1)溶液に、24℃でジメチルアミノ(491mg)の50%水溶液を加え、90℃で20時間撹拌した。反応溶液を室温まで冷却し、水および酢酸エチルを加え、撹拌後、有機層を分離した。さらに、水層を酢酸エチルで抽出した。合わせた有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=

5:1) で精製して、以下の物性値を有する標題化合物 (102.7mg) を得た。 TLC:R' 1 0.55 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.16 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.87 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.80 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.27 (d, J = 1.2Hz, 1H), 3.04 - 2.94 (m, 5H), 2.72 (s, 3H), 2.36 (s, 3H), 2.24 - 2.10 (m, 8H)_o

参考例8

5

2-クロロー4-メトキシベンズアルデヒド

10 水素化ナトリウム (2.6 g; 62.6% in oil) のジメチルホルムアミド (8 0 m

- 1) 懸濁液に、0℃で2-クロロ-4-ヒドロキシベンズアルデヒド(10.0
- g) のジメチルホルムアミド(50m1)溶液を15分かけて滴下し、30分間撹拌した。反応溶液に、0 \mathbb{C} でヨウ化メチル(4.2m1)を10分かけて滴下し、1時間撹拌した。反応溶液を水に注ぎ、 $^{\text{ハキサン}}$ 酢酸エチル(1:
- 15 1)で抽出した。有機層を水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮して、以下の物性値を有する標題化合物(10.7g)を得た。 TLC:Rf 0.61(ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 10.33 (d, J = 0.6Hz, 1H), 7.90 (d, J = 9.0Hz, 1H), 6.94 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.89 (ddd, J = 9.0, 2.4, 0.6Hz, 1H), 3.89 (s, 3H)_o

参考例 9

20

1-(2, 2-ジブロモエテニル)-2-クロロー4-メトキシベンゼン

参考例8で製造した化合物(5.0g)の塩化メチレン(140m1)溶液に、四臭化炭素(10.7g)を加え、氷浴下、トリフェニルホスフィン(16.9g)を内温5℃以下を保ちながら少しずつ加えた。混合物を0℃で30分間撹拌した。反応混合物のヘキサン(500m1)懸濁液を、シリカゲル(30g)に注ぎ、ろ過した。シリカゲルをヘキサン/酢酸エチル(10:1)で洗浄した。ろ液および洗浄液を合わせ、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=10:1)で精製して、以下の物性値を有する標題化合物(6.6g)を得た。

TLC: Rf 0.82 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);
NMR(300MHz, CDCl₃): δ 7.62 (d, J = 9.0Hz, 1H), 7.51 (s, 1H), 6.94 (d, J = 2.1Hz, 1H), 6.83 (dd, J = 9.0, 2.1Hz, 1H), 3.81 (s, 3H)_c

<u>参考例10</u>

15 1- (1-プロピニル) -2-クロロ-5-メトキシベンゼン

参考例 9 で製造した化合物 (1.98 g) のテトラヒドロフラン (2 0 m 1) 溶液に、-78℃で1.57Mのn-ブチルリチウムへキサン溶液 (8.2 m 1) を加え、30分間撹拌し、0℃で1時間撹拌した。反応溶液を再び-78℃に冷却し、ヨウ化メチル (0.46 m 1) を加え、0℃で1時間撹拌した。反応溶液を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸

マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=10:1)で精製して、以下の物性を有する標題化合物(0.89g)を得た。

TLC:Rf 0.69 (ヘキサン:酢酸エチル=5:1);

5 NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.34 (d, J = 8.7Hz, 1H), 6.91 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.73 (d, J = 8.7Hz, 2.7Hz, 1H), 3.79 (s, 3H), 2.10 (s, 3H)_o

参考例11

15

20

5-ビス(トリメチルシリル)アミノー2-シアノー3-メチルー4-(2 -クロロー4-メトキシフェニル)ピロール

30分間加熱乾燥した塩化ニッケル(832g)に、アルゴン置換下、ジイソブチルアルミニウムヒドリド(13.8m1)を室温でゆっくり加え、15分間撹拌した。反応溶液が黒変した後、参考例10で製造した化合物(11.6g)のトリメチルシリルシアニド(46m1)溶液を25分かけて加えた。混合溶液を加熱し、ヘキサンを留去した後、130℃で2時間半撹拌した。反応溶液を室温まで冷却し、塩化メチレンで希釈した。希釈液をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=10:1)で精製して、以下の物性値を有する標題化合物(9.5g)、および副生成物として2ービス(トリメチルシリル)アミノー5ーシアノー3ーメチルー4ー(2ークロロー4ーメトキシフェニル)ピロール(5.2g)を得た。

WO 02/053565

TLC:Rf 0.34 (ヘキサン:酢酸エチル=10:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.76 (brs, 1H), 7.10 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.00 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.82 (dd, J = 8.4, 2.7Hz, 1H), 3.83 (s, 3H), 2.06 (s, 3H), 0.14 (s, 9H), -0.14 (s, 9H)_c

5

参考例12

5-アミノー2-シアノー3-メチルー4-(2-クロロー4-メトキシフェニル) ピロール

- 10 参考例11で製造した化合物(6.27g)のメタノール(50m1)溶液に、1N水酸化ナトリウム水溶液(15.4m1)を室温で加え、1時間半加熱還流した。反応溶液を室温まで冷却後、炭酸ナトリウム水溶液に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮して、以下の物性値を有する標題化合物(4.78g)を得た。
- 15 TLC: Rf 0.20 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);
 NMR(300MHz, CDCl₃): δ 8.61 (brs, 1H), 7.14 (d, J = 8.7Hz, 1H), 7.03 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.86 (dd, J = 8.7, 2.4Hz, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.71 (brs, 2H), 2.04 (s, 3H)。

実施例16

2-a] ピリミジン

参考例12で製造した化合物(4.15g)を用いて、実施例1と同様の操作を 行なうことによって、以下の物性値を有する標題化合物(1.35g)を得た。

5 TLC: R.f 0.15 (ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);
NMR(300MHz, DMSO-d₆): δ 12.25 (brs, 1H), 7.31 (d, J = 7.8Hz, 1H), 7.20 (d, J = 2.7Hz, 1H), 7.02 (dd, J = 7.8, 2.7Hz, 1H), 3.83 (s, 3H), 2.83 (m, 2H), 2.66 (m, 2H), 2.06 (s, 3H), 2.03 (m, 2H)₆

10 実施例17

1-シアノ-2-メチル-8-(3-ペンチルアミノ)-3-(2-クロロー4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロー<math>5H-シクロペンタ [d] ピロロ [1,2-a] ピリミジン

実施例16で製造した化合物を用いて、参考例7と同様の操作を行なうことによって製造した1-シアノ-2-メチル-8-クロロ-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ[d]ピロロ[1,2-a]ピリミジン(180mg)を用いて、実施例2と同様の操作を行なうことによって、以下の物性値を有する標題化合物(112mg)を得た。

TLC:Rf 0.36 (トルエン:酢酸エチル=9:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.25 (d, J = 8.4Hz, 1H), 7.05 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.88 (dd, J = 8.4, 2.4Hz, 1H), 5.94 (d, J = 9.0Hz, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.82 (m, 1H), 3.04 (m, 2H), 2.87 (m, 2H), 2.29 (s, 3H), 2.11 (m, 2H), 1.82-1.60 (m, 4H), 1.04 (t, J = 7.5Hz, 3H), 1.03 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

実施例17(1)

5

1 ーシアノー 2 ーメチルー 8 ージプロピルアミノー 3 ー (2 ークロロー 4 ー 15 メトキシフェニル) ー 6, 7 ージヒドロー 5 H ーシクロペンタ [d] ピロロ [1, 2 - a] ピリミジン

相当する化合物を用いて参考例8→参考例10→参考例11→

参考例12→実施例16→実施例17と同様の操作を行うことによって以下の物性値を有する標題化合物を得た。

TLC:Rf 0.39 (ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.26 (d, J = 8.1Hz, 1H), 7.06 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.89 (dd, J = 8.1, 2.4Hz, 1H), 3.84 (s, 3H), 3.35-3.13 (m, 4H), 3.00-2.80 (m, 4H), 2.32 (s, 3H), 2.14 (m, 2H), 1.81-1.38 (m, 4H), 0.91 (t, J = 7.5Hz, 6H).

参考例13

15

5-アミノー4-シアノー2, 3-ジメチルー1-(2-メチルー4-メト 10 キシフェニル) ピロール

2-メチルー4-メトキシアニリン(1 0 g)のトルエン(1 2 0 m 1)溶液に、アセトイン(6.43 g)およびp-トルエンスルホン酸・水和物(4 4 m g)を加え、混合物を 2 時間加熱還流した。反応混合物を室温まで冷却後、マロノニトリル(4.6 m 1)を加え、 1 2 時間加熱還流した。冷却した反応溶液を濃縮し、残渣をエーテルで希釈した後、析出物をろ取して、以下の物性値を有する標題化合物(5.73 g)を得た。

TLC:Rf 0.65(ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.07 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.87 (d, J = 3.0Hz, 1H), 6.82 (dd, J = 3.0, 8.4Hz, 1H), 3.84 (s, 3H), 3.71 (brs, 2H), 2.06 (s, 3H), 1.99 (s, 3H), 1.73 (s, 3H)_o

<u>実施例18</u>

5

20

2, 3-ジメチルー4-アミノー1-(2-メチルー4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [e] ピロロ [2, 3-b] ピリ ジン

参考例13で製造した化合物(4.0g)のベンゼン(40m1)溶液に、シクロペンタノン(1.46m1)およびpートルエンスルホン酸・水和物(40mg)を加え、脱水しながら12時間加熱還流した。不溶物をセライトろ過し、ろ液を濃縮した。アルゴン雰囲気下、残渣の無水テトラヒドロフラン(THF)(80m1)溶液に、0℃で2Mリチウムジイソプロピルアミド(15.7m1;THF溶液)を加え、室温まで昇温し、5日間撹拌した。反応混合物に水を加え、酢酸エチルで抽出し、水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル)で精製して、以下の物性値値を有する標題化合物(2.85g)を得た。

TLC:Rf 0.51 (クロロホルム:メタノール=10:1); NMR(300MHz, CDCl₃): δ 7.10 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.85 (d, J = 3.0Hz, 1H), 6.80(dd, J = 3.0, 8.4Hz, 1H), 4.31 (s, 2H), 3.83 (s, 3H), 2.90 (m, 2H), 2.74 (m, 2H), 2.48 (s, 3H), 2.10 (m, 2H), 1.97 (s, 3H), 1.90 (s, 3H) $_{\circ}$

実施例19

2, $3-i\sqrt[3]{y}$ チルー4-x チルカルボニルアミノー1-(2-y) チルー4-y メトキシフェニル)-6, $7-i\sqrt[3]{y}$ ドロー $5H-i\sqrt[3]{y}$ [e] ピロロ [2, 3-b] ピリジン

5

10

15

実施例18で製造した化合物(600mg)のTHF(60m1)溶液に、0 \mathbb{C} でトリエチルアミン($520\mu1$)およびプロピオン酸クロリド($180\mu1$)を加え、2 時間撹拌した。反応混合物を酢酸エチルで希釈し、希釈液を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をヘキサンで洗浄して、以下の物性値を有する標題化合物(451mg)を得た。

TLC:Rf 0.60 (クロロホルム:メタノール=10:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.30 (m, 1H), 7.08 (d, J = 8.4Hz, 1H), 6.87 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.83 (dd, J = 2.7, 8.4Hz, 1H), 3.84 (s, 3H), 2.98 (t, J = 7.2Hz, 2H), 2.87 (m, 2H), 2.51 (m, 2H), 2.37 (s, 3H), 2.09 (m, 2H), 2.02 (s, 3H), 1.88 (s, 3H), 1.33 (m, 3H)_o

実施例20

2, 3-ジメチルー4ープロピルアミノー1ー(2-メチルー4-メトキシ

フェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [e] ピロロ [2, 3 -b] ピリジン

実施例19で製造した化合物(451mg)のTHF(5.0ml)溶液に、 2Mボランジメチルスルフィド錯体(4.8ml:THF溶液)を加え、5時間 加熱還流した。反応混合物にメタノールを加え、さらに2時間加熱還流した。 反応溶液を冷却後、酢酸エチルで希釈した。希釈液を水および飽和食塩水で 順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲル カラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=1:1)で精製して、

10 以下の物性値を有する標題化合物 (268mg) を得た。

TLC:Rf 0.47 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.09 (d, J = 8.7Hz, 1H), 6.85 (d, J = 2.7Hz, 1H), 6.80 (dd, J = 2.7, 8.7Hz, 1H), 3.83 (s, 3H), 3.43 (m, 2H), 3.05 (m, 2H), 2.84 (m, 2H), 2.48 (s, 3H), 2.04 (m, 2H), 1.97 (s, 3H), 1.90 (s, 3H), 1.65 (m, 2H), 1.02 (t, J = 7.5Hz, 3H)_o

15

<u>実</u>施例 2 1

2, 3-iジメチルー4-i(N-xチルカルボニルーN-yロピルアミノ) ー 1-i(2-xチルー4-xトキシフェニル) ー 6, 7-iジヒドロー5H-iクロペンタ [e] ピロロ [2, 3-b] ピリジン

実施例 20で製造した化合物(234 m g)の塩化メチレン(30 m 1)溶液に、アルゴン雰囲気下、0 $\mathbb C$ でトリエチルアミン(360 μ 1)およびプロピオン酸クロリド(134 μ 1)を加え、1 時間撹拌した。反応混合物を酢酸エチルで希釈し、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、水および飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(∞ サン:酢酸エチル= 2:1)で精製して、以下の物性値を有する標題化合物(242 g)を得た。

TLC:Rf 0.57 (ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (300MHz, CDCl₃): δ 7.11 (m, 1H), 6.90 (d, J = 2.4Hz, 1H), 6.85 (dd, J = 2.4, 8.4Hz, 1H), 3.92 (m, 1H), 3.86 (s, 3H), 3.42 (m, 1H), 3.01 (t, J = 7.8Hz, 2H), 2.87 (m, 2H), 2.20 (s, 3H), 1.94-2.20 (m, 4H), 2.05 (s, 3H), 1.92 and 1.90 (s, total 3H), 1.63 (m, 2H), 0.99-1.10 (m, 3H), 0.85-0.94 (m, 3H)₀

15 実施例22

2, $3-\tilde{y}$ メチルー $4-\tilde{y}$ プロピルアミノー $1-(2-\tilde{y}$ チルー $4-\tilde{y}$ トキシフェニル)-6, $7-\tilde{y}$ ヒドロー $5H-\tilde{y}$ クロペンタ [e] ピロロ [2, 3-b] ピリジン

実施例 2 1 で製造した化合物(2 4 2 m g)を用いて、実施例 2 0 と同様の操作を行うことによって、以下の物性値を有する標題化合物(1 8 2 m g)を得た。

5 TLC: Rf 0.45 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);
NMR(300MHz, CDCl₃): δ 7.10 (d, J=8.4Hz, 1H), 6.87 (d, J=2.7Hz, 1H), 6.81 (dd, J=8.4, 2.7Hz, 1H), 3.84 (s, 3H), 3.17 (m, 4H), 2.95 (t, J=7.5Hz, 2H), 2.88 (t, J=7.5Hz, 2H), 2.44 (s, 3H), 2.05 (m, 2H), 2.01 (s, 3H), 1.92 (s, 3H), 1.52 (m, 4H),

10

実施例22(1)

0.85 (t, J = 7.2Hz, 6H).

2, 3-ジメチルー4-(N-エチルーN-ペンチルアミノ) -1-(2-メチルー4-メトキシフェニル) -6, <math>7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [e] ピロロ [2, 3-b] ピリジン

実施例18で製造した化合物および相当する化合物を用いて、実施例19 →実施例20→実施例21→実施例22と同様の操作を行うことによって、 以下の物性値を有する標題化合物を得た。

5 TLC: Rf 0.41 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);
NMR(300MHz, CDCl₃): δ 7.10 (d, J=8.4Hz, 1H), 6.86 (d, J=2.7Hz, 1H), 6.81 (dd, J=8.4, 2.7Hz, 1H), 3.84 (s, 3H), 3.27 (q, J=6.9Hz, 2H), 3.18 (m, 2H), 2.95 (t, J=7.2Hz, 2H), 2.88 (t, J=7.8Hz, 2H), 2.44 (s, 3H), 2.05 (m, 2H), 2.00 (s, 3H), 1.91 (s, 3H), 1.50 (m, 2H), 1.38-1.20 (m, 4H), 1.05 (t, J=6.9Hz, 3H), 0.86 (t, J=6.9Hz, 3H)_o

[製剤例]

製剤例1

以下の各成分を常法により混合した後打錠して、一錠中に50mgの活性 15 成分を含有する錠剤100錠を得た。

- ・8 (3 -ペンチルアミノ) -2-メチル-3- (2-メチル-4-メト キシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン 5.0 g
- ・カルボキシメチルセルロースカルシウム (崩壊剤) …… 0.2 g
- 20 ・ステアリン酸マグネシウム (潤滑剤) …… 0.1 g

・微結晶セルロース

····· 4.7 g

製剤例2

以下の各成分を常法により混合した後、溶液を常法により滅菌し、5 m l ずつアンプルに充填し、常法により凍結乾燥し、1 アンプル中 2 0 m g の活性成分を含有するアンプル100本を得た。

・8- (3-ペンチルアミノ) - 2-メチル-3-(2-メチル-4-メト キシフェニル) - 6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, <math>5-a] ピリミジン 2.0g

10 ・マンニトール 20 g

・蒸留水 …… 500m l

請求の範囲

1. 一般式(I)

$$\begin{array}{c|cccc}
R^1 \\
Y & Z \\
X & W \\
& R^3
\end{array}$$
(I)

5 (式中、

XおよびYはそれぞれ独立して、炭素原子または窒素原子を表わし(ただし、 二つは同時に窒素原子を表わさない。)、

Wは炭素原子または窒素原子を表わし、

UおよびZはぞれぞれ独立して、CR²、NR¹³、窒素原子、酸素原子、硫黄

10 原子、C=OまたはC=Sを表わし、

R2は

- (i)水素原子、
- (ii) C1~8アルキル、
- (iii) C 2~8アルケニル、
- 15 (iv) C 2~8アルキニル、
 - (v)ハロゲン原子、
 - (vi) CF₃、
 - (vii)シアノ、
 - (viii)ニトロ、
- 20 (ix) N R ⁹ R ¹⁰ (基中、R ⁹ および R ¹⁰ はそれぞれ独立して、
 - (i) 水素原子、
 - (ii) C1~4アルキル、

- (iii) C3~10の単環もしくは二環式炭素環、
- (iv) $1 \sim 4$ 個の窒素原子、 $1 \sim 2$ 個の酸素原子および/または $1 \sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $3 \sim 1$ 0 員の単環もしくは二環式複素環、または (v) C $3 \sim 1$ 0 の単環もしくは二環式炭素環で、もしくは $1 \sim 4$ 個の窒素原子、 $1 \sim 2$ 個の酸素原子および/または $1 \sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $3 \sim 1$ 0 員の単環もしくは二環式複素環で置換されたC $1 \sim 4$ アルキルを表わす。)、
- (x) OR¹¹ (基中、R¹¹は
 - (i)水素原子、

5

- 10 (ii) C1~4アルキル、
 - (iii) C 5~6の炭素環、
 - (iv) 1~2個の窒素原子、1個の酸素原子および/または1個の硫黄原 '子を含有する5または6員の複素環、または
- - (xi) SH,
 - (xii) S $(O)_n$ R 12 (基中、nは0、1または2を表わし、R 12 は
 - (i) C 1 ~ 4 アルキル、
- 20 (ii) C 5 ~ 6 の炭素環、
 - (iii) 1~2個の窒素原子、1個の酸素原子および/または1個の硫黄原子を含有する5または6員の複素環、または

 - (xiii) COR¹¹,

- (xiv) $COOR^{11}$,
- $(xv) CONR^9R^{10}$
- (xvi) C3~10の単環もしくは二環式炭素環、
- (xvii)1~4個の窒素原子、1~2個の酸素原子および/または1~2個の硫 黄原子を含有する3~10員の単環もしくは二環式複素環、または

(xviii) ハロゲン原子、 CF_3 、 OCF_3 、シアノ、ニトロ、 NR^9R^{10} 、 OR^{11} 、 $=N-OR^{11}$ 、SH、 $S(O)_nR^{12}$ 、 COR^{11} 、 $COOR^{11}$ 、 $COOR^{11}$ 、 $CONR^9R^{10}$ 、 $C3\sim10$ の単環もしくは二環式炭素環、および $1\sim4$ 個の窒素原子、 $1\sim2$ 個の酸素原子および/または $1\sim2$ 個の硫黄原子を含有する $3\sim10$

10 員の単環もしくは二環式複素環から選ばれる基 $1 \sim 2$ 個で置換されているC $1 \sim 4$ アルキルを表わし、

R 13は

- (i)水素原子、
- (ii) C1~4アルキル、
- 15 (iii) C 2 ~ 4 アルケニル、
 - (iv) C 2~4アルキニル、
 - (v) C3~10の単環もしくは二環式炭素環、
 - (vi) $1 \sim 4$ 個の窒素原子、 $1 \sim 2$ 個の酸素原子および/または $1 \sim 2$ 個の硫 黄原子を含有する $3 \sim 1$ 0 員の単環もしくは二環式複素環、または
- 20 (vii) C 3~1 0 の単環もしくは二環式炭素環で、または 1~4 個の窒素原子、 1~2 個の酸素原子および/または 1~2 個の硫黄原子を含有する 3~1 0 員の単環もしくは二環式複素環で置換されている C 1~4 アルキルを表わし、 …… は単結合または二重結合を表わし、



25 はC1~4アルキル、C1~4アルコキシ、ハロゲン原子およびCF,から選

ばれる基 $1\sim3$ 個で置換されているか、もしくは無置換の $C4\sim6$ 炭素環、または窒素原子、酸素原子または硫黄原子を少なくとも1個含有する $4\sim6$ 員の複素環を表わし、

R¹は

- 5 (i) $1 \sim 5$ 個の R^{14} で置換されているかもしくは無置換の $C1 \sim 8$ アルキル、
 - (ii) $1 \sim 5$ 個の R^{14} で置換されているかもしくは無置換の $C^{2} \sim 8$ アルケニル、
 - (iii) $1 \sim 5$ 個の R^{14} で置換されているかもしくは無置換の $C 2 \sim 8$ アルキニル、
- 10 (iv) NR⁴R⁵ (基中、R⁴およびR⁵はそれぞれ独立して、
 - (i)水素原子、
 - (ii) $1\sim5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換の $C1\sim15$ アルキル、
 - (iii) $1 \sim 5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換の $C2 \sim 15$ アルケニル、
 - (iv) $1 \sim 5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換のC $2 \sim 15$ アルキニル、
 - (v) $1\sim5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換のC $3\sim1$ 5 の単環もしくは二環式炭素環、
- - (v) O R ⁶ (基中、R ⁶は
 - (i)水素原子、
- 25 (ii) C1~10アルキル、
 - (iii) C 2~10アルケニル、

- (iv) C 2~1 0 アルキニル、
- (vi) $1 \sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $1 \sim 4$ 個の窒素原子、 $1 \sim 2$ 個の酸素原子および/または $1 \sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $3 \sim 1$ 5 員の単環もしくは二環式複素環、または
 - (vii) ハロゲン原子、 CF_3 、 OCF_3 、シアノ、ニトロ、 NR^9R^{10} 、 OR^{11} 、 $=N-OR^{11}$ 、SH、 $S(O)_nR^{12}$ 、 COR^{11} 、 $COOR^{11}$ 、 $COOR^{11}$ 、 $COOR^{11}$ 、 $CONR^9R^{10}$ 、 $1\sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $C3\sim 10$ の単環もしくは二環式炭素環、および $1\sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $1\sim 4$ 個の窒素原子、 $1\sim 2$ 個の酸素原子および/または $1\sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $3\sim 10$ 員の単環も
 - しくは二環式複素環から選ばれる基 $1\sim2$ 個で置換されている $C1\sim4$ アルキルを表わす。)、
- 15 (vi) SH,

5

10

- (vii) S(O)_n R⁷ (基中、n は前記と同じ意味を表わし、R⁷は
 - (i) C1~8アルキル、
 - (ii) $1\sim5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $C3\sim10$ の単環もしくは二環式炭素環、
- 20 (iii) $1 \sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $1 \sim 4$ 個の窒素原子、 $1 \sim 2$ 個の酸素原子および/または $1 \sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $3 \sim 1$ 0 員の単環もしくは二環式複素環、または
 - (iv) $1\sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $C_3\sim 1_0$ の単環もしくは二環式炭素環で、または $1\sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $1\sim 4$ 個の窒素原子、 $1\sim 2$ 個の酸素原子および /または $1\sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $3\sim 1_0$ 員の単環もしくは二

環式複素環で置換された C1~4アルキルを表わす。)、

- (viii) COR⁶、
- (ix) $COOR^6$,
- (x) $CONR^4R^5$
- 5 (xi) NR ⁸COR ⁶ ⁸ (基中、R ⁶ ⁸ は
 - (i) 水素原子、
 - (ii) C1~10アルキル、
 - (iii) C 2~1 0アルケニル、
 - (iv) C 2~10アルキニル、
- 10 (v)ハロゲン原子、 CF_3 、 OCF_3 、シアノ、ニトロ、 NR^9R^{10} 、 OR^{11} *、 $=N-OR^{11}$ 、SH、 $S(O)_nR^{12}$ 、 COR^{11} 、 $COOR^{11}$ 、および $CONR^9R^{10}$ から選ばれる基 $1\sim2$ 個で置換されている $C1\sim4$ アルキルを表わす。)、
 - (xii) NR ⁸ COOR ⁶ (基中、R ⁶は前記と同じ意味を表わし、R ⁸は
- 15 (i) 水素原子、
 - (ii) C1~8アルキル、
 - (iii) C 2~8アルゲニル、
 - (iv) C 2~8アルキニル、
 - (v) 1 ~ 5 個の R 18 で置換されているかもしくは無置換の C 3 ~ 1 0 の
- 20 単環もしくは二環式炭素環、
 - (vi) $1\sim5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $1\sim4$ 個の窒素原子、 $1\sim2$ 個の酸素原子および/または $1\sim2$ 個の硫黄原子を含有する $3\sim1$ 0 員の単環もしくは二環式複素環、または
- (vii)ハロゲン原子、CF₃、OCF₃、シアノ、ニトロ、NR⁹R¹⁰、O
- 25 R^{11} 、=N-OR¹¹、SH、S(O)_nR¹²、COR¹¹、COOR¹¹、COOR¹¹、CONR⁹R¹⁰、1~5個のR¹⁸で置換されているかもしくは無置換の

C3~10の単環もしくは二環式炭素環、および1~5個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $1\sim4$ 個の窒素原子、 $1\sim2$ 個の酸素原子および/または $1\sim2$ 個の硫黄原子を含有する $3\sim1$ 0員の単環もしくは二環式複素環から選ばれる基 $1\sim2$ 個で置換されている $C1\sim4$ アルキルを表わす。)、

(xiii) $NR^8CONR^4R^5$

5

(xiv) $1 \sim 5$ 個の R^{15} で置換されているかもしくは無置換のC $3 \sim 1$ 5 の単環もしくは二環式炭素環、または

(xv) $1 \sim 5$ 個の R^{15} で置換されているかもしくは無置換の $1 \sim 4$ 個の窒素原 10 子、 $1 \sim 2$ 個の酸素原子および/または $1 \sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $3 \sim 1$ 5 員の単環もしくは二環式複素環を表わし、

 R^{11} 。は(i)水素原子、(ii) C 1~4 アルキル、または(iii) C 5~6 の炭素環または1~2個の窒素原子、1個の酸素原子および/または1個の硫黄原子を含有する5または6員の複素環で置換されたC 1~4 アルキルを表わし、

R¹⁴は(a)ハロゲン原子、(b) CF₃、(c) OCF₃、(d)シアノ、(e)ニトロ、(f) NR⁴R⁵、(g) OR⁶、(h)=N-OR⁶、(j) SH、(k) S(O)_nR⁷、(l) C OR⁶、(m) COOR⁶、(n) CONR⁴R⁵、(o) NR⁸COR⁶、(p) NR⁸CO OR⁶、(q) NR⁸CONR⁴R⁵、(r) 1~5個のR¹⁵で置換されているかもしくは無置換のC3~15の単環もしくは二環式炭素環、または(s) 1~5個の R¹⁵で置換されているかもしくは無置換の1~4個の窒素原子、1~2個の酸素原子および/または1~2個の硫黄原子を含有する3~15員の単環もしくは二環式複素環を表わし、

 R^{15} は(a) $C1 \sim 8$ アルキル、(b) $C2 \sim 8$ アルケニル、(c) $C2 \sim 8$ アルキニル、(d) $C1 \sim 4$ アルコキシ($C1 \sim 4$) アルキル、(e) ハロゲン原子、(f) CF_3 、(g) OCF_3 、(h) シアノ、(j) ニトロ、(k) NR^4R^5 、(l) OR^6 、(m) SH、(n) SO() R^7 、(o) COR^6 、(p) $COOR^6$ 、(q) $CONR^4R^5$ 、(r)

NR 8 COR 6 、(s) NR 8 COOR 6 、(t) NR 8 CONR 4 R 5 、(u) $1\sim 5$ 個の R 20 で置換されているかもしくは無置換のC $3\sim 1$ 0の単環もしくは二環式 炭素環、(v) $1\sim 5$ 個のR 20 で置換されているかもしくは無置換の $1\sim 4$ 個の 窒素原子、 $1\sim 2$ 個の酸素原子および/または $1\sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $3\sim 1$ 0 員の単環もしくは二環式複素環、(w) ハロゲン原子、CF $_3$ 、OC F $_3$ 、シアノ、ニトロ、NR 4 R 5 、OR 6 、=N-OR 6 、SH、S(O) $_n$ R 7 、COR 6 、COOR 6 、CONR 4 R 5 、NR 8 COR 6 、NR 8 COOR 6 、NR 8 CONR 4 R 5 、 $1\sim 5$ 個のR 20 で置換されているかもしくは無置換のC $3\sim 1$ 0の単環もしくは二環式炭素環、および $1\sim 5$ 個のR 20 で置換されているかもしくは無置換の $1\sim 4$ 個の窒素原子、 $1\sim 2$ 個の酸素原子および/または $1\sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $3\sim 1$ 0 員の単環もしくは二環式複素環から選ばれる基 $1\sim 2$ 個で置換されている C $1\sim 4$ アルキルを表わし、

5

10

25

 R^{17} は(a) ハロゲン原子、(b) CF_3 、(c) OCF_3 、(d) シアノ、(e) ニトロ、(f) NR^9R^{10} 、(g) OR^{11a} 、(h) $=N-OR^{11}$ 、(j) SH、(k) S(O) , R^{12} 、

(1) COR¹¹、(m) COOR¹¹、(n) CONR⁹R¹⁰、(o) NR⁸COR¹¹、(p) NR⁸COOR¹¹、(q) NR⁸CONR⁹R¹⁰、(r) 1~5個のR¹⁸⁸で置換されているかもしくは無置換のC3~15の単環もしくは二環式炭素環、または(s) 1~5個のR¹⁸⁸で置換されているかもしくは無置換の1~4個の窒素原子、1~2個の酸素原子および/または1~2個の硫黄原子を含有する3~
 15員の単環もしくは二環式複素環を表わし、

 R^{18} は(a) $C1\sim 4$ アルキル、(b) $C2\sim 4$ アルケニル、(c) $C2\sim 4$ アルキニル、(d) ハロゲン原子、(e) CF_3 、(f) OCF_3 、(g) シアノ、(h) ニトロ、(j) SH、(k) $S(O)_nR^{12}$ 、(l) NR^9R^{10} 、(m) OR^{11} 、(n) COR^{11} 、(o) $COCOCR^{11}$ 、(p) $CONR^9R^{10}$ 、(q) $C5\sim 6$ の炭素環、(r) $1\sim 2$ 個の窒素原子、1 個の酸素原子および/または1 個の硫黄原子を含有する5 または6 員の複素環、または(s) $C5\sim 6$ の炭素環または1~2 個の窒素原子、1 個の酸素原

子および/または1個の硫黄原子を含有する5または6員の複素環で置換された $C1\sim4$ アルキルで置換された $C1\sim4$ アルキル表わし、

 R^{18a} は(a) $C1\sim 4$ アルキル、(b) $C2\sim 4$ アルケニル、(c) $C2\sim 4$ アル キニル、(d) ハロゲン原子、(e) CF_3 、(f) OCF_3 、(g) シアノ、(h) ニトロ、

5 (j) SH、(k) S(O)_n R¹²、(l) N R⁹ R¹⁰、(m) O R¹¹*、(n) C O R¹¹、(o) C O O R¹¹、または(p) C O N R⁹ R¹⁰を表わし、

 R^{19} は $C1\sim4$ アルキル、 $C1\sim4$ アルコキシ、ハロゲン原子、 CF_3 、O CF_3 、シアノ、ニトロ、アミノ、NH($C1\sim4$ アルキル)、またはN($C1\sim4$ アルキル)。を表わし、

- R^3 は(i) $1\sim 5$ 個の R^{16} によって置換されている $C_5\sim 1_0$ の単環もしくは二環式炭素環、または
 - (ii) $1\sim 5$ 個の R^{16} によって置換されている $1\sim 4$ 個の窒素原子、 $1\sim 2$ 個の酸素原子および/または $1\sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $5\sim 1$ 0員の単環もしくは二環式複素環を表わし、
- 15 R¹⁶は、
 - (a) C1~8アルキル、...
 - (b) C 2 ~ 8 アルケニル、
 - (c) C 2~8アルキニル、
 - (d) ハロゲン原子、
- 20 (e) C F₃,
 - $(f) O C F_3$
 - (g)シアノ、
 - (h)ニトロ、
 - (i) $NR^{9}R^{10}$,
- 25 (k) OR^{11}
 - (1) SH

(m) S(O), R^{12} (ただし、フェニルチオは除く。)、

- (n) C O R 1 1
- (o) $C O O R^{-1}$,
- (p) CONR 9 R 10,
- $5 (q) NR^8 COR^{11}$
 - (r) N₁R ⁸ C O O R ^{1 1},
 - (s) N R 8 C O N R 9 R 10,
 - (t) C3~10の単環もしくは二環式炭素環、
- (u) $1 \sim 4$ 個の窒素原子、 $1 \sim 2$ 個の酸素原子および/または $1 \sim 2$ 個の硫黄
- 10 原子を含有する3~10員の単環もしくは二環式複素環、または
 - (v)ハロゲン原子、CF₃、OCF₃、シアノ、ニトロ、NR⁹R¹⁰、OR¹¹、 =N-OR¹¹、SH、S(O)_nR¹²、COR¹¹、COOR¹¹、CONR⁹R¹ °、NR⁸COR¹¹、NR⁸COOR¹¹、NR⁸CONR⁹R¹⁰、C3~10の 単環もしくは二環式炭素環、および1~4個の窒素原子、1~2個の酸素原
- 15 子および/または $1\sim2$ 個の硫黄原子を含有する $3\sim1$ 0員の単環もしくは 二環式複素環から選ばれる基 $1\sim2$ 個で置換されているC1 ~4 アルキルを 表わす。

ただし、(1)XおよびWが炭素原子、YおよびZが窒素原子、UがC R^4 、かつ R^1 がO R^6 を表わすとき、 R^3 は1 個のハロゲンで置換されたフェニル、

20 1個のトリフルオロメチルで置換されたフェニル、トリフルオロメチルおよびニトロで置換されたフェニルは表わさず、(2) X、YおよびZが炭素原子であり、UおよびWが窒素原子の時、R 3 は $1\sim5$ 個のR 16 によって置換されているC $5\sim1$ 0 の単環もしくは二環式炭素環である。)

で示される化合物、その薬学的に許容される塩またはそれらの水和物。

25

2. Xが炭素原子、Yが窒素原子であり、UおよびZが炭素原子または窒

素原子、およびWが炭素原子である請求の範囲1に記載の化合物、その薬学的に許容される塩またはそれらの水和物。

- 3. X、UおよびWが炭素原子、YおよびZが窒素原子である請求の範囲 2に記載の化合物、その薬学的に許容される塩またはそれらの水和物。
 - 4. X、Z、UおよびWが炭素原子、Yが窒素原子である請求の範囲2に 記載の化合物、その薬学的に許容される塩またはそれらの水和物。
- 10 5. X、Y、ZおよびUが炭素原子、Wが窒素原子である請求の範囲1に 記載の化合物、その薬学的に許容される塩またはそれらの水和物。
 - 6. 一般式(I)中、式



- 15 で示される環が C 4~6 炭素環である請求の範囲 1 に記載の化合物、その薬 学的に許容される塩またはそれらの水和物。
 - 7. 一般式(I)中、式



- 20 で示される環が窒素原子、酸素原子または硫黄原子を少なくとも1個含有する4~6員の複素環である請求の範囲1に記載の化合物、その薬学的に許容される塩またはそれらの水和物。
 - 8. R¹が

(i) 1~5個のR¹⁴で置換されているかもしくは無置換のC1~8アルキル、

- (ii) $1 \sim 5$ 個の R^{14} で置換されているかもしくは無置換の $C 2 \sim 8$ アルケニル、
- (iii) $1 \sim 5$ 個の R^{14} で置換されているかもしくは無置換の $C 2 \sim 8$ アルキニル、
- (iv) N R 4 R 5,
- (v) OR⁶
- (vi) $1 \sim 5$ 個の R^{15} で置換されているかもしくは無置換のC $3 \sim 1$ 5 の単環もしくは二環式炭素環、または
- 10 (vii) $1 \sim 5$ 個の R^{15} で置換されているかもしくは無置換の $1 \sim 4$ 個の窒素原子、 $1 \sim 2$ 個の酸素原子および/または $1 \sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $3 \sim 15$ 員の単環もしくは二環式複素環(基中、 R^{14} および R^{15} は請求の範囲 1^{15} と同じ意味を表わす。)である請求の範囲 1^{15} に記載の化合物、その薬学的に許容される塩またはそれらの水和物。

15

5

9. 一般式(I)で示される化合物が式(I-i)

$$\begin{array}{c|c}
R^1 \\
N^{-N} \\
R^2 & (I-i)
\end{array}$$

(式中、すべての記号は請求の範囲1と同じ意味を表わす。)で示される化合物である請求の範囲1に記載の化合物、その薬学的に許容される塩または20 それらの水和物。

10. 一般式(I-i)中、式



で示される環がC4~6炭素環である請求の範囲9に記載の化合物、その薬学的に許容される塩またはそれらの水和物。

5 11. 一般式 (I-i) 中、式



で示される環が窒素原子、酸素原子または硫黄原子を少なくとも1個含有する4~6員の複素環である請求の範囲9に記載の化合物、その薬学的に許容される塩またはそれらの水和物。

- 12. R^1 がNR 4 R 5 であり、かつ(a) R 4 が(i) 水素原子であり、R 5 が(ii) $1\sim 5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換のC1 ~ 1 5 7 ルキル、(iii) $1\sim 5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換のC2 ~ 1 5 7 ルケニル、(iv) $1\sim 5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換のC2 ~ 1 5 7 アルキニル、(v) $1\sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換のC3 ~ 1 5の単環もしくは二環式炭素環、または(vi) $1\sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $1\sim 4$ 個の窒素原子、 $1\sim 2$ 個の酸素原子および/または $1\sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $3\sim 1$ 5員の単環もしくは二環式複素環であるか、または
- 20 (b) R^4 が(ii) $1 \sim 5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換の $C 1 \sim 1$ 5 アルキル、(iii) $1 \sim 5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換の $C 2 \sim 15$ アルケニル、(iv) $1 \sim 5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換の $C 2 \sim 15$ アルキニル、または(v-1) $C 3 \sim 6$ の単環の飽和炭素環であり、

 R^5 が(ii) $1\sim 5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換のC1~15アルキル、(iii) $1\sim 5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換のC2~15アルケニル、(iv) $1\sim 5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換のC2~15アルキニル、(v) $1\sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換のC3~15の単環もしくは二環式炭素環、(vi) $1\sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $1\sim 4$ 個の窒素原子、 $1\sim 2$ 個の酸素原子および/または $1\sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $3\sim 1$ 5員の単環もしくは二環式複素環(基中、 R^{17} および R^{18} は請求の範囲1と同じ意味を表わす。)である請求の範囲9に記載の化合物、その薬学的に許容される塩またはそれらの水和物。

13. 一般式(I)で示される化合物が式(I-ii)

$$\begin{array}{c|c}
R^1 & R^2 \\
\hline
A & R^2 & (I-ij) \\
R^3 & R^3
\end{array}$$

(式中、すべての記号は請求の範囲1と同じ意味を表わす。)で示される化 15 合物である請求の範囲1に記載の化合物、その薬学的に許容される塩または それらの水和物。

14. 一般式 (I-ii) 中、式

10

20 で示される環が C 4 ~ 6 炭素環である請求の範囲 1 3 に記載の化合物、その 薬学的に許容される塩またはそれらの水和物。

15. 一般式(]-ii)中、式

20



で示される環が窒素原子、酸素原子または硫黄原子を少なくとも1個含有する4~6員の複素環である請求の範囲13に記載の化合物、その薬学的に許容される塩またはそれらの水和物。

1 6. R¹がNR⁴R⁵であり、かつ(a) R⁴が(i) 水素原子であり、R⁵が(ii) 1~5個のR¹⁷で置換されているかもしくは無置換のC1~15アルキル、

(iii) 1~5個のR¹⁷で置換されているかもしくは無置換のC2~15アルケニル、(iv) 1~5個のR¹⁷で置換されているかもしくは無置換のC2~15アルキニル、(v) 1~5個のR¹⁸で置換されているかもしくは無置換のC3~15の単環もしくは二環式炭素環、または(vi) 1~5個のR¹⁸で置換されているかもしくは無置換の1~4個の窒素原子、1~2個の酸素原子および/または1~2個の硫黄原子を含有する3~15員の単環もしくは二環式複素

または1~2個の硫黄原子を含有する3~15員の単環もしくは二環式複素 環であるか、または

(b) R^4 が(ii) $1\sim 5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換の $C1\sim 1$ 5アルキル、(iii) $1\sim 5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換の $C2\sim 15$ アルケニル、(iv) $1\sim 5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換の $C2\sim 15$ アルキニル、または(v-1) $C3\sim 6$ の単環の飽和炭素環であり、 R^5 が(ii) $1\sim 5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換の $C1\sim 15$ アルキル、(iii) $1\sim 5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換の $C2\sim 15$

15アルケニル、(iv) $1\sim5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換のC $2\sim15$ アルキニル、(v) $1\sim5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置

25 換のC3~15の単環もしくは二環式炭素環、(vi)1~5個のR¹⁸で置換さ

れているかもしくは無置換の $1\sim4$ 個の窒素原子、 $1\sim2$ 個の酸素原子および/または $1\sim2$ 個の硫黄原子を含有する $3\sim1$ 5 員の単環もしくは二環式複素環である請求の範囲 1 3 に記載の化合物、その薬学的に許容される塩またはそれらの水和物。

5

17. 化合物が、

- (1) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 10 (2) 8 (N-エチル-N-n-ブチルアミノ) 2 メトキシメチル-3 (2 メチル-4 メトキシフェニル) 6, 7 ジヒドロー5 H シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、
 - (3) $8 (N \mathcal{I}_D \mathcal{I}_N N (2 \mathcal{I}_D \mathcal{I}_D \mathcal{I}_D \mathcal{I}_N) \mathcal{I}_D \mathcal{I$
- 15 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

 - (5) 8- [(2S)-1, 1-ジメトキシブタン-2-イル]]アミノ-2
- 20 ーメチルー3ー(2ーメチルー4ーメトキシフェニル)-6, 7ージヒドロー5Hーシクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (6) 8-(1, 3-i) 3-i) 3-i) 3-i) 1-2-i 1-2-i
- 25 (7) 8-ビス (2-メトキシエチル) アミノ-2-メチルー3- (2-メチルー4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d]

ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

ラゾロ「1...5ー a] ピリミジン、

- (8) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2, 4-ジクロロフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 5 (9) 8ージエチルアミノー2ーメチルー3ー(2ーメチルー4ーメトキシフェニル) -6, 7ージヒドロー5Hーシクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5ーa] ピリミジン、
 - (10) 8-(N-エチル-N-n-ブチルアミノ) -2-メチル-3-(2,4-ジクロロフェニル) -6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン、
- (11) 8-ジシクロプロピルメチルアミノー2-メチルー3-(2-メチルー 4-メトキシフェニル)-6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピ
- (12) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メトキシメチル-3-(2-メチル15 <math>-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (13) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(1, 3-ジオキサインダン-5-イル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 20 (14) 8 (3 ペンチルアミノ) 2 メチル- 3 (3, 4 ジメトキシフェニル) 6, 7 ジヒドロ 5 H シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、
 - (15) $8 (3 ^2) + ^2) 2 ^2) 2 ^2) 3 (2 ^2) + ^2) 4 ^2) + ^2) 6, 7 ^2) + ^2) 6$
- 25 ラゾロ[1, 5-a] ピリミジン、
 - (16) 8-(3-ペンチルアミノ)-2-エチル-3-(2-メチル-4-メ

トキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, <math>5-a] ピリミジン、

- (17) $8 (3 \sqrt{2} -$
- (19) 8-(3-ペンチルアミノ)-2-メチルチオメチル-3-(2-メチ
- 10 ルー4ーメトキシフェニル)-6, 7ージヒドロ-5 H シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、
 - (20) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2, 4-ジメチルフ 'エニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 -a] ピリミジン、
- 15 (21) 8 (3 ペンチルアミノ) 2 メチル-3 (2, 5 ジメチルフェニル) -6, 7 ジヒドロー5 H シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、
- 20 5-a] ピリミジン、

- (24) 8-(プロパン-1, 3-ジオール-2-イル) アミノ-2-メチル-
- 25 3-(2-メチルー4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロー<math>5H-シ クロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

(25) 8-(3-ペンチルアミノ)-2-(2-フリル)-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-6, <math>7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

(26) 8-(3-ペンチルアミノ)-2-フェニル-3-(2-メチル-4- メトキシフェニル)-6, <math>7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾ

ロ[1, 5-a] ピリミジン、

- (27) 8-(2-ジメチルアミノエチル) アミノ-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ[d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン、
- 10 (28) 8 (N メ チ ル N (2 ジ メ チ ル ア ミ ノ エ チ ル) ア ミ ノ) 2 メ チ ル 3 (2 メ チ ル 4 メ ト キ シ フェ ニ ル) 6 , 7 ジ ヒ ド ロ 5 H シ ク ロ ペン タ <math>[d] ピ ラ ゾ ロ [1, 5 a] ピ リ ミ ジ ン 、
- 15 5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

 - (31) 8-(2-ブチルアミノ)-2-メチル-3-(2-メチル-4-メト
- 20 キシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (32) $8 (N \mathcal{D} -$
- 25 (33) $8 (3 \sqrt{3} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{4} \sqrt{4} \sqrt{4} + \sqrt{4} \sqrt{4}$

ピリミジン、

- (34) $8 [(2R) 1 \lambda + + \nu j / 2 2 4 \nu]$ $P = 1 2 \lambda + \nu$ $-3 (2 \lambda + \nu 4 \lambda + + \nu) 6$, $7 \nu + \nu 5 + \nu 5 + \nu$ $\nu 2 4 \lambda + \nu 5 + \nu$ $\nu 4 \lambda + \nu 2 + \nu$ $\nu 4 -$
- 5 (35) 8-[(2S)-1-メトキシブタン-2-イル] アミノー2-メチル -3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 10 5-a] ピリミジン、
 - (37) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2, 4-ジフルオロフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (38) 8-(3-ペンチルアミノ)-2-トリフルオロメチル-3-(2-メ

- 25 ロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (42) 8-(3-ペンチルアミノ)-2-メチル-3-(4-メトキシフェニ

ル) −6, 7 − ジヒドロ−5H−シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 − a] ピリミジン、**

- (43) 8-(3-ペンチルアミノ)-2-イソプロピル-3-(4-メトキシフェニル)-6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,
- 5 5-a] ピリミジン、
 - (44) 8 t ブチルアミノ 2 メチル 3 (2 メチル 4 メトキシフェニル) -6, <math>7 -ジヒドロ 5H -シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、
- (45) 8 (3 ペンチルアミノ) 3 (2, 4, 6 トリメチルフェニル)
 10 6, 7 ジヒドロー 5 H シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、
- 15 (47) 8 (3 ペンチルアミノ) 2 メチル 3 (2, 3 ジメチル 4 メトキシフェニル) 6, 7 ジヒドロ 5 H シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、
 - (48) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2,5-ジメチル-4-メトキシフェニル) -6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピ
- 20 ラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (49) 8-(N-(2, 2, 2-1)) N-(2-1) N-(2-1)
- 25 (50) 8 (2, 2, 2 トリフルオロエチル) アミノー2 メチルー3 (2 メチルー4 メトキシフェニル) 6, 7 ジヒドロー5 H シクロペン

タ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

- (51) 8-(3-ペンチルアミノ) -3-(2, 6-ジメチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 5 (52) 8-(3-ペンチルアミノ)-3-(4,6-ジメチル-2-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン、
 - (53) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2, 6-ジメチルー 4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピ
- 10 ラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (54) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2, 6-ジメチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (55) 8-(3-メチルペンタン-3-イル) アミノ-2-メチル-3-(2
- 15 ーメチルー4ーメトキシフェニル) ー6, 7ージヒドロー5Hーシクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5ーa] ピリミジン、
 - (56) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(5-クロロー1, 3-ジオキサインダン-6-イル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ[d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 20 (57) 8-(N-x+y-N-x+y)-2-y+y-3-(2-y+y-4-y+y-y-2-y)-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ[d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン、
 - (58) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2-クロロー4ートリフルオロメトキシフェニル) -6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ[d]
- 25 ピラゾロ[1, 5-a]ピリミジン、
 - (59) 8-(3-ペンチルアミノ)-2-メチル-3-(2-クロロ-4-メ

トキシフェニル)-6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, <math>5-3] ピリミジン、

- (60) 8-'(N-ベンジル-N-(2-メトキシエチル) アミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, <math>7-ジヒドロ-5H -シクロペンタ'[d] ピラゾロ[1, 5-a'] ピリミジン、
- (61) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチルー3-(2-メトキシー4, 5-ジメチルフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- (62) 8-フェニルアミノー2ーメチルー3ー(2ーメチルー4ーメトキシフ10 ェニル) -6, 7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 ーa] ピリミジン、
 - (63) 8-(2-メチルフェニル) アミノー2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-<math>5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 15 (64) 8-(3-メチルフェニル) アミノ-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (65) 8-(4-メチルフェニル) アミノー2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-<math>5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ「1, 5-a] ピリミジン、

- (66) 8-(N-フェニル-N-プロピルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, <math>7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- (67) 8 (NーベンジルーNープロピルアミノ) 2 メチルー3 (2 25)
 メチルー4 メトキシフェニル) 6, 7 ジヒドロー5 H シクロペンタ
 [d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、

(68) 8-(N, N-ジアリルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, <math>7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラ ゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

- (69) 8-(3-ペンチルアミノ)-2-メチル-3-(2-メチル-4-ジ
- 5 メチルアミノフェニル)-6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 10 (71) 8-(N-(2-フェニルエチル)-N-プロピルアミノ)-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-6, <math>7-ジヒドロ-5Hーシクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- - (73) 8-(N-(4-7) + N-7) + N-7 + N-
 - (74) 8- (1-フェニル-2-ブチル) アミノ-2-メチル-3-(2-メ
- 20 チルー4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ[d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (75) $8-(1-7x=\mu-3-\kappa\nu+\mu)$ アミノー $2-\chi+\mu-3-(2-\chi+\mu-4-\chi+2)$ 6, $7-\tilde{\nu}$ ヒドロー $5H-\tilde{\nu}$ クロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 25 (76) $8 (N (4 \cancel{y} + \cancel{y} +$

ーシクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

- 5 (78) 8-(N-(3-メチルフェニル)-N-プロピルアミノ)-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-6, <math>7-ジヒドロ-5H-ウクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- (80) 8 − (N − (4 − クロロフェニル) メチルーN − プロピルアミノ) − 2 −メチル−3 − (2 − メチル−4 − メトキシフェニル) −6, 7 − ジヒドロ −5H−シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 − a] ピリミジン、

- (81) 8- (N- (2-メチルフェニル) -N-プロピルアミノ) -2-メチ
- 15 ルー3-(2-メチルー4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H -シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン、
 - (82) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2-ジメチルアミノ -4-メチルピリジン-5-イル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 20 (83) 8-((2S)-1-メトキシ-3-フェニル-2-プロピル) アミノ-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 25 ドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (85) 8-(N, N-ジブチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4

ーメトキシフェニル) - 6, 7 - ジヒドロ - 5 H - シクロペンタ [d] ピラ ゾロ[1, 5-a] ピリミジン、

- (86) 8- (N-メチル・N-ブチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチ ルー4ーメトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン、
- (87) 8- (N-(4-メチルフェニル) メチル-N-ブチルアミノ) -2-メチルー3ー(2-メチルー4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロー 5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- アミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 10 7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ[1,5-a]ピリミジ ン、
 - -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6.7-ジヒ
- ドロー5Hーシクロペンタ[d]ピラゾロ[1, 5-a]ピリミジン、 (90) 8-(N-シクロプロピルメチル-N-(4-メチルフェニル)メチル アミノ) -2-メチル-3- (2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジ ン、

- 20 4ーメトキシフェニル)-6,7ージヒドロ-5Hーシクロペンタ「d]ピ ラゾロ[1, 5-a]ピリミジン、
 - (92) 8- (N-(4-メチルフェニル) メチル-N-(2-ブチニル) アミ ノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-
- ジヒドロー5Hーシクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、 25 (93) 8- (N-プロピル-N-(2-ブチニル) アミノ) -2-メチル-3

-(2-メチルー4-メトキシフェニル)-6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ $\begin{bmatrix} a \end{bmatrix}$ ピラゾロ $\begin{bmatrix} 1 \\ 5-a \end{bmatrix}$ ピリミジン、

- (94) 8-(5-)-2-)-2-メチルー3-(2-)メチルー4-メトキシフェニル)-6, 7-ジヒドロー5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- (95) 8-(N-i)/2 ロペンチル-N-(4-i)/2 エニル) メチルアミノ) -2-i/3 チルー 3-(2-i/3)/2 トキシフェニル) -6, 7-i/3 ドロ-5 H-iシクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- - (97) 8 (N (4 7) + 7) + (4 -

15

25

ン、

- (99) 8 (N-エチル-N-(4-メチルフェニル) メチルアミノ) -2-
- 20 メチルー 3-(2-メチルー4-メトキシフェニル)-6, 7-ジヒドロー 5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン、
 - (100) $8-(N-\mathcal{I}_{\Box}\mathcal{U}_{D})-N-(4-\mathcal{I}_{\Box}\mathcal{U}_{D})$ $\mathcal{I}_{\Box}\mathcal{U}_{D}$ $\mathcal{I}_{\Box}\mathcal{U}_{D}\mathcal{U}_{D}$ $\mathcal{I}_{\Box}\mathcal{U}_{D}\mathcal{U$
- (101)8-(N-プロピル-N-(テトラヒドロフラン-2-イル)メチル

アミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

- (102) 8- (N-ブチル-N-(2-メトキシエチル) アミノ) -2-メチ
- 5 ルー3ー(2ーメチルー4ーメトキシフェニル)ー6,7ージヒドロー5H ーシクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン、
- - メトキシフェニル) 6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾ

ロ「1, 5-a] ピリミジン、

- (107) 8- (N-(2-メトキシエチル)-N-(2-ブチリル)アミノ)
- 20 -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-6, 7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (108) 8-(2-ブチリルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4- メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロー<math>5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

- (110) $8 (N \mathcal{I}_{\Box} \mathcal{I}_{\Box} \mathcal{I}_{\Box} N (4 \mathcal{I}_{\Box} \mathcal{I$
- 5 -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピ リミジン、
- 10 (112) $8 (N \mathcal{C} \mathcal{$
 - (113) $8 (N \mathcal{I} -$
- (114) 8- (3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3- (2-クロロ-4-エトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ「1,5-a] ピリミジン、

u-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

- (115) 8- (N-メチル-N-ヘキシルアミノ) -2-メチル-3- (2-
- 20 メチルー4 ーメトキシフェニル)-6, 7 ージヒドロ-5 H ーシクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 -a] ピリミジン、
 - (116) 8-(N-メチル-N-(3-ペンチル) アミノ) -2-メチル-3- (2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 25 (117) $8 (N \lambda + \mu N (4 \lambda^2 + \mu) + \mu) + \mu (2 \lambda^2 + \mu 4 \lambda^2 + \mu) + \mu (2 \lambda^2 + \mu) + \mu 5 + \mu -$

ロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

- (118) $8 (N \nu \rho \mu \tau + N \nu \mu \tau + N -$ (2-メチルー4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロー5H-シクロ ペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- -2-メチルー3-(2-メチルー4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒ ドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [·1, 5-a] ピリミジン、2 (120) 8 - $(N - \mathcal{I}_{1} \cup \mathcal{I}_{1} \cup \mathcal{I}_{2})$ $(4 - \mathcal{I}_{1} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2})$ (120) 8 - $(N - \mathcal{I}_{1} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2})$ (120) 8 - $(N - \mathcal{I}_{1} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2})$ (120) 8 - $(N - \mathcal{I}_{1} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2})$ (120) 8 - $(N - \mathcal{I}_{1} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2})$ (120) 8 - $(N - \mathcal{I}_{1} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2})$ (120) 8 - $(N - \mathcal{I}_{1} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2})$ (120) 8 - $(N - \mathcal{I}_{1} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2})$ $(N - \mathcal{I}_{1} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2})$ $(N - \mathcal{I}_{1} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2})$ $(N - \mathcal{I}_{1} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2})$ $(N - \mathcal{I}_{1} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2})$ $(N - \mathcal{I}_{1} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2})$ $(N - \mathcal{I}_{1} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2})$ $(N - \mathcal{I}_{1} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2})$ $(N - \mathcal{I}_{1} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2})$ $(N - \mathcal{I}_{1} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2})$ $(N - \mathcal{I}_{1} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2})$ $(N - \mathcal{I}_{1} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2} \cup \mathcal{I}_{2})$ -2-メチルー3ー(2-クロロ-4-メトキシフェニル)-6、7-ジヒ
- ドロー5Hーシクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、 (121) 8-(N-シクロプロピルメチル-N-(4-フルオロフェニル)メ チルアミノ) -2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ「1, 5-a] ピリ ミジン、
- (122) 8 (3 %) + % (3 %) + % (3 %) + % (3 %) + % (3 %) + % (3 %) + %15 トリフルオロメチルピリジンー2ーイル) -6, 7ージヒドロー5Hーシク ロペンタ [d] ピラゾロ「1.5-a] ピリミジン、2
 - (123) 8- (N-ブチル-N-プロピルアミノ) -2-メチル-3- (2-メチルー4ーメトキシフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ
- [d] \mathcal{C} \mathcal 20

- (124) 8 (NーシクロプロピルーNー(4ーフルオロフェニル)メチルア ミノ)-2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル)-6.7 ージヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、 (125) 8- (N-プロピル-N-(2-フルオロフェニル) メチルアミノ)
- -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-6、7-ジヒ 25 ドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1、5-a] ピリミジン、

(126) $8 - (N - \mathcal{I} - \mathcal{I}$

- (127) 8 ジシクロプロピルメチルアミノー2 メチルー3 (2 クロロ
- 5 -4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (128) 8-(N-ブチル-N-プロピルアミノ) -2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- - (130) $8 (N (2 \vec{j} + \vec{j} + \vec{j}) N \vec{j} + \vec{j$
- 15 クロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (131) 8-(N-ブチル-N-(2-メトキシエチル) アミノ) -2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -6, <math>7-ジヒドロ-5H -シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (132) 8- (N-シクロプロピルメチル-N-(4-フルオロフェニル)メ
- 20 チルアミノ) -2 ーメチルー3 (2 ーメチルー4 ーメトキシフェニル) 6, 7 ジヒドロー5 H シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、
 - (133) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(3,5-ジクロロピリジン-2-イル) -6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラ
- 25 ゾロ[1, 5-a]ピリミジン、
 - (134) 8- (N-ブチル-N-エチルアミノ) -2-メチル-3- (2-ク

ロロー4ーメトキシフェニル) -6, 7 - ジヒドロ-5 H - シクロペンタ[d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン、

- 5 エニル) 6, 7 ジヒドロー 5 H シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、
 - (136) 8 (N ベンジル N (2 ジメチルアミノエチル) アミノ) 2 メチル 3 (2 メチル 4 メトキシフェニル) 6, 7 ジヒドロ 5 H シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、2
- 10 (137) 8-(N-ベンジル-N-(2-ジメチルアミノエチル) アミノ) 2-メチル-3-(2-クロロー4-メトキシフェニル) -6, <math>7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, <math>5-a] ピリミジン、2
 - (138) 8 (N (2 ブチニル) N エチルアミノ) 2 メチル-3 (2 メチル-4 メトキシフェニル) 6, 7 ジヒドロー<math>5H シク
- 15 ロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (139) 8 (N (2 ブチニル) N エチルアミノ) 2 メチル 3 (2 クロロー4 メトキシフェニル) 6, 7 ジヒドロー5 H シクロペンタ <math>[d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、
 - (140) 8- (N, N-ジプロピルアミノ) -2-メチル-3- (2-クロロ
- 20 -4 ー メトキシフェニル) -6, 7 ー ジヒドロー 5 H ー シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 25 (142) $8 (N \mathcal{I}_D \mathcal{I}_N N (3 \mathcal{I}_N \mathcal{I}_D \mathcal{I}_D \mathcal{I}_D \mathcal{I}_D)$ $-2 - \mathcal{I}_D \mathcal{I}_$

ドロー5Hーシクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

- (143) 8 ジプロピルアミノー2ーメチルー3ー (2,5-ジクロロフェニル) 6,7 ジヒドロー5H シクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン、
- 5 (144) 8 ジプロピルアミノー 2 メチルー 3 (2, 4 ジクロロフェニル) 6, 7 ジヒドロー 5 H シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、
 - (145) 8 ジプロピルアミノー2-メチルー3- (4-メチルフェニル) -6, 7 ジヒドロー5 H シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

10

20

-a] ピリミジン、

- (147) 8 ジプロピルアミノー 2 メチルー 3 (2 メチルフェニル) 15 6, 7 ジヒドロー 5 H シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、
 - (148) 8-(N-プロピル-N-(ベンゾ [d] 1, 3-ジオキソラン-5 -イル) メチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5]
- (149) 8 (NープロピルーN-(ベンゾ [d] 1, 3ージオキソラン-5 ーイル)メチルアミノ)ー2ーメチルー3ー(2ークロロー4ーメトキシフェニル)ー6,7ージヒドロー5Hーシクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5ーa] ピリミジン、

ピリミジン、

- (151) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(3-メチルフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 5 (152) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(4-メチルフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (153) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチルチオー4-メトキシフェニル) -6, <math>7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピ
- 10 ラゾロ[1, 5-a] ピリミジン、

 - (155) 8- (N-ベンジル-N-シクロプロピルメチルアミノ) -2-メチ
- - (156) 8-(N-ブチル-N-(2-ブチニル) アミノ) -2-メチル-3 -(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 20 (157) 8-(3-ペンチルアミノ)-2-メチル-3-(2-メチル-4-フルオロフェニル)-6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 25 5-a] ピリミジン、
 - (159) 8- (3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3- (2, 4-ジメトキ

シフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

- (160) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2-アルオロ-4 '-メチルフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾ
- 5 ロ[1, 5-a] ピリミジン、
 - (161) 8-(N-ブチル-N-(2-ブチニル) アミノ) -2-メチル-3- (2-クロロ-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (162) 8 (3-x+v-2-v+v+1) 2-x+v-3-(2-x+v+1)
- 10 チルー4ーメトキシフェニル) -6, 7ージヒドロー5 Hーシクロペンタ[d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (163) $8-(1-\nu)$ クロヘキシルエチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 15 (164) 8- (2-ペンチルアミノ) -2-メチル-3- (2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (165) $8-(2- ^{-1}) 2- ^{-1}$ $2- ^{-1}$ $+ ^{-1}$
- 20 ロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (166) 8-(1-メトキシ-2-プロピルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (167) 8- (2-オクチルアミノ) -2-メチル-3- (2-メチル-4-
- 25 メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

(168) 8-(1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフタレン-1-イル) アミノ <math>-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

- (169) 8- ((1S, 2S, 3S, 5R) -2, 6, 6-トリメチルビシク
- 5 P[3.1.1] 3 ヘプチル) アミノー2 メチルー3 (2 メチル 4 メトキシフェニル) 6, 7 ジヒドロー5 H シクロペンタ [d] ピラゾロ <math>[1,5-a] ピリミジン、
 - (170) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-クロロフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ
- 10 [1, 5-a] ピリミジン、
 - (171) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2, 5-ジメトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (172) 8- (3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3- (2-メトキシフェ
- 15 ニル) 6, 7ージヒドロー 5 H シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、
- 20 (174) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メトキシ-5-イソプロピルフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (175) 8-(3-ペンチルアミノ)-2-メチル-3-(2-メトキシ-5-7) 2- (3-ペンチルアミノ) 2- (3-ペンチルアミノ) 3- (2-メトキシ-5-7) 3- (2-χトキシ-5-7) (2-χトキシ-5-7) 3- (2-χ
- 25 ゾロ[1, 5-a] ピリミジン、
 - (176) 8- (N-ブチル-N-(4-フルオロフェニル) メチルアミノ) -

2-メチルー3-(2-クロロー5-メトキシフェニル)-6, 7-ジヒドロ-5H-ジクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

(177) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メトキシ-5-クロロフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾ

- 5 ロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 10 (179) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-シアノフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- - (182) 8-(3-ペンチルアミノ)-2-メチル-3-(4-メチルチオフ
- 20 ェニル) -6, 7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 -a] ピリミジン、
 - (183) 8 (3 ペンチルアミノ) 2 メチル- 3 (4 ジメチルアミノフェニル) 6, 7 ジヒドロー <math>5 + 1 2

ゾロ[1, 5-a] ピリミジン、

10

- (188) 8 (N-シクロプロピルメチル-N- (2-メトキシエチル) アミノ) 2-メチル-3- (2-クロロ-4-メトキシフェニル) 6, 7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、(189) 8 (3-ペンチルアミノ) 2-メチル-3- (2-クロロ-4-

ロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

- 15 ブロモフェニル) 6, 7 ジヒドロー 5 H シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、
 - (190) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2,5-ジクロロ-4-メトキシフェニル) -6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ <math>[1.5-a] ピリミジン、
- 20 (191) 8 ジブチルアミノー 2 メチルー 3 (2 クロロー 4 メトキシフェニル) 6, 7 ジヒドロー 5 H シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、
 - (192) 8-ビス (2-メトキシエチル) アミノ-2-メチル-3- (2-クロロ-4-メトキシフェニル)-6, 7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ[d]
- 25 ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (193) 8- (N-エチル-N-シクロプロピルメチルアミノ) -2-メチル

 $-3-(2-\rho$ ロロー4ーメトキシフェニル)-6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, <math>5-a] ピリミジン、

7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジ

- - (197) $8 \sqrt{3} \sqrt{3} \sqrt{2} + \sqrt{2} \sqrt{2$
- 15 ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

ン、

- (198) $8 (N \mathcal{I} \mathcal{I}$
- (199) 8- (N-プロピル-N-(5-メチルチオフェン-2-イル)メチ
- 20 ν アミノ) -2-メチ ν -3-(2-クロロ-4-メトキシフェニ ν) -6, 7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 25 ドロー5Hーシクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、 (201) 8- (N-エチル-N-プロピルアミノ) -2-メチル-3- (2-

クロロー4ーメトキシフェニル)-6, 7ージヒドロー5 Hーシクロペンタ $^{'}$ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

- (202) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2-クロロ-4-カルバモイルフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- (203) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2-クロロ-4-(N-メチルカルバモイル) フェニル) <math>-6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- (204) 8- (3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3- (2-クロロ-4-
- 10 (N, N-ジメチルカルバモイル) フェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ「1, 5-a] ピリミジン、
- (206) 8-(3-ペンチルアミノ)-2-メチル-3-(2-クロロー4,6-ジメトキシフェニル)-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d]
 ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン、
 - (207) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2-クロロー4-アミノフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ
- 20 [1, 5-a] ピリミジン、

- (208) 8-(3-ペンチルアミノ)-2-メチル-3-(2-クロロー4-メチルアミノフェニル)-6, <math>7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- (209) 8 (3 %) + (2 %) +
- 25 ーメトキシフェニル) 6, 7ージヒドロー5Hーシクロペンタ [d] ピラ ゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

(210) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2-シアノ-4- メトキシフェニル) -6, <math>7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

- (211) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2-エチル-4- メトキシフェニル) -6, <math>7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 10 (213) 8- (N, N-ジプロピルアミノ) -3- (2-クロロ-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (214) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メトキシカルボニル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ
- 15 [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

(216) 8- (N-シクロプロピルメチル-N-(2-フルオロフェニル) メ

- 20 $f \nu r > 1$ $-2 \lambda f \nu 3 (2 \rho u 4 \lambda h + 2 \nu 2 \nu) 6$, $7 \nu r + 2 \nu r + 2 \nu r + 3 2 \nu r + 2 \nu r$
- 25 夕 [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

ミジン、

(218) 8- (N-プロピル-N-(4-メチルフェニル) メチルアミノ) -

 $3-(2-\rho - 1 - 4 - 3$

- (219) 8-(N-ベンジル-N-シクロプロピルメチルアミノ) <math>-3-(2 -クロロ-4-メトキシフェニル) <math>-6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペン
- 5 タ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (220) $8-(N-\nu)$ クロプロピルメチル $-N-(4-\lambda)$ チルフェニル)メチルアミノ)-3-(2-)クロロ $-4-\lambda$ トキシフェニル)-6, 7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (221) 8- (N-プロピル-N-(4-フルオロフェニル)メチルアミノ)
- 10 -3- (2-クロロー4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 15 (223) 8- (N-シクロプロピル-N-(4-メチルフェニル) メチルアミノ) -3- (2-クロロー4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5
 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 20 7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (225) 8-(3-ペンチルアミノ) -3-(2-クロロー4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロー<math>5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

ドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

- (227) 8 (3 (3 (1) + (2) (2) + (2)
- 5 (228) 8- (NープロピルーN-(4-トリフルオロメチルオキシフェニル) メチルアミノ) -2-メチル-3-(2-クロロー4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- (229) $8-(3-\Lambda+ シルアミノ) -2-メチル-3-(2-クロロ-4-10 メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロー<math>5H-シ$ クロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (230) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メトキシ-4-メチルピリジン-5-イル)-6,7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ[d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン、
- (231) 8 (NーブチルーNーシクロプロピルメチルアミノ) 3 (2 クロロー4 メトキシフェニル) 6, 7 ジヒドロー5 H シクロペンタ
 [d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、
 - (232) 8-(N-プロピル-N-(4-メチルフェニル) メチルアミノ) -2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (233) 8 (N プロピル N (4 シアノフェニル) メチルアミノ) 2 メチル 3 (2 クロロ 4 メトキシフェニル) 6, 7 ジヒドロ 5 H シクロペンタ <math>[d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、
- (234) 8-(N-シクロプロピルメチル-N-メチルアミノ) -2-メチル 25 <math>-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-
- シクロペンタ「d〕ピラゾロ〔1, 5-a〕ピリミジン、

- - (239) 8 [(2S) 1 E F D + E D
- (240) 8 − [(1 S) − 1 − シアノプロピルアミノ] − 2 − メチルー3 − (2
 −メチルー4 − メトキシフェニル) − 6, 7 − ジヒドロー 5 H − シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 − a] ピリミジン、

u-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

- (241) 8 (N x + y N y y y + y z y z z z) 2 y z z (2)
- 20 ーメチルー4ーメトキシフェニル) -6, 7ージヒドロー5Hーシクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (242) 1-シアノ-2-メチル-8-(3-ペンチルアミノ) -3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピロロ [1, 2-a] ピリミジン、
- 25 (243) $1-シアノ-2-メチル-8-ジプロピルアミノ-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ <math>\lceil d \rceil$

ピロロ [1, 2-a] ピリミジン、

- (244) 2, 3-ジメチルー4-アミノー1-(2-メチルー4-メトキシフェニル) <math>-6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [e] ピロロ [2, 3-b] ピリジン、
- 5 (245) 2, 3ージメチルー4ーエチルカルボニルアミノー1ー (2ーメチル ー4ーメトキシフェニル) -6, 7ージヒドロー5Hーシクロペンタ [e] ピロロ [2, 3-b] ピリジン、
 - (246) 2, 3-ジメチル-4-プロピルアミノ-1-(2-メチル-4-メトキシフェニル) <math>-6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [e] ピロロ [2,
- 10 3-b] ピリジン、
 - (247) 2, 3-ジメチル-4-(N-エチルカルボニル-N-プロピルアミノ) -1-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, <math>7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [e] ピロロ [2, 3-b] ピリジン、
 - (248) 2, 3ージメチルー4ージプロピルアミノー1ー(2ーメチルー4ー
- 15 メトキシフェニル) 6, 7 ジヒドロー 5 H シクロペンタ [e] ピロロ [2, 3 b] ピリジン、
- 20 (250) 8 ジプロピルアミノー3 (2, 6 ジメチルー4 メトキシフェニル) 6, 7 ジヒドロー5 H シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、
- 25 ペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (252) 8 (N -ベンジル-N -シクロプロピルメチルアミノ) -3 (2,

6-iジメチルー4-iメトキシフェニル)-6, 7-iジヒドロー5H-iシクロペンタ [d] ピラジロ [1, 5-a] ピリミジン、

- (253) 8-(N-シクロプロピルメチル-N-(4-メチルフェニルメチル) アミノ) -3-(2,6-ジメチル-4-メトキシフェニル)-6,7-ジ
- 5 ヒドロー5Hーシクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5ーa] ピリミジン、(254)' 8ー (NープロピルーNー(4ーフルオロフェニルメチル) アミノ) ー3ー(2, 6ージメチルー4ーメトキシフェニル) ー6, 7ージヒドロー 5Hーシクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5ーa] ピリミジン、
- (255) 8ージシクロプロピルメチルアミノー3ー(2,6ージメチルー4ー
 10 メトキシフェニル) -6,7ージヒドロー5Hーシクロペンタ [d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン、
 - (256) $8 (N \vec{j} + \vec{j} + N \vec{j} + \vec{j} + N \vec{j} + \vec{j}$
- 15 (257) 8 (N-シクロプロピルメチルーN- (4-フルオロフェニル) メ チルアミノ) -3 (2, 6-ジメチルー4-メトキシフェニル) -6, 7 -ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、(258) 2,3-ジメチルー4-(N-エチルーN-ペンチルアミノ) -1-(2-メチルー4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [e] ピロロ [2, 3-b] ピリジンから選ばれる請求の範囲1に記載の化合物、その薬学的に許容される塩またはそれらの水和物。
 - 18. 化合物が、
- (1) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メ
 25 トキシフェニル) -5, 7-ジヒドローチエノ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

(2) $9 - (3 - \sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2}) - 6 - \sqrt{2} + \sqrt{2} - 4 - \sqrt{2} + \sqrt{2} +$

- (3) 8-(3-ペンチルアミノ)-2-メチル-3-(2-メチル-4-メ
- 5 トキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ[3, 4-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン、
 - (4) 9-(3-ペンチルアミノ) -6-メチル-5-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -2, <math>3-ジヒドローフロ [3, 2-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 10 (5) 9-(3-ペンチルアミノ) -6-メチル-5-(2-メチル-4-メートキシフェニル) -2, 3-ジヒドローピロロ[3, 2-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン、
 - (6) $8-4y^2 + y + y + 2 y + y + 2 -$
- 15 a] ピリミジン、
 - (7) 8-[(2S)-1, 1-ジメトキシブタン-2-イル] アミノー2-メチルー3-(2-メチルー4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (8) 8-(1, 3-ジメトキシプロパン-2-イル) アミノ-2-メチルー
- 20 3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (9) 8-EZ (2-F (2-F) 7-F (2-F) 7-F (2-F) -1 ($2-\text{$

ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

- (11) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローピロロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 5 (12) 8 (NープロピルーN-(2ーヒドロキシエチル) アミノ) 2ーメチルー3 (2ーメチルー4ーメトキシフェニル) 5, 7ージヒドローフロ[3, 4-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン、
 - (13) $8-\nu p p p 2 y + p 3 (2-y + p 4 y + p 2 p$
- 10 -a] ピリミジン、
 - (14) 8-(N-メチル-N-シクロプロピルアミノ)-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (15) 8-[(2R)-1-メトキシブタン-2-イル] アミノ-2-メチル
- 15 -3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ[3,4-d] ピラゾロ[1,5-a] ピリミジン、
 - (16) 8-[(2R)-1-メトキシブタン-2-イル] アミノー2ーメチル <math>-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-2, 3-ジヒドローフロ[3,2-d] ピラゾロ[1,5-a] ピリミジン、
- - (18) $8 (3 ^2) + ^2) 2 ^2 + ^2 3 (2 ^2) 4 ^2 + ^2 + ^2) 5$, $7 ^2 + ^2 + ^2 ^2$ [3, 4 d] 4 d]
- 25 5-a] ピリミジン、
 - (19) 8-(N-シクロプロピル-N-(4-メチルフェニル) メチルアミノ)

-2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル)-5, 7-ジヒドロ-フロ $^{-1}$ [3, 4-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン、

- 5 7ージヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 (21) 8-(Nープロピル-N-(4ーフルオロフェニル) メチルアミノ) ー
 2-メチル-3-(2-クロロー4-メトキシフェニル) -5, 7ージヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (22) 8-(N-シクロプロピルメチル-N-(4-メチルチオフェニル)メ
- 10 チルアミノ) -2-メチル-3-(2-クロロー4-メトキシフェニル) -5,7-ジヒドローフロ[3,4-d] ピラゾロ[1,5-a] ピリミジン、(23)8-(N,N-ジプロピルアミノ) -2-メチル-3-(2-クロロー4-メトキシフェニル)-5,7-ジヒドローフロ[3,4-d] ピラゾロ[1,5-a] ピリミジン、
- 15 (24) 8 (N, N-ジブチルアミノ) 2 メチル- 3 (2 クロロー 4 メトキシフェニル) 5, 7 ジヒドローフロ [3, 4 d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、
 - (25) $8 (N \mathcal{I}_{D} \mathcal{I}_{N} N (4 \mathcal{I}_{N} \mathcal{I}_{N}) \mathcal{I}_{N} \mathcal{I}_{N} \mathcal{I}_{N} 2 \mathcal{I}_{N} \mathcal{I}_$
- (26) 8 (NーブチルーNープロピルアミノ) 2 メチルー3 (2 クロロー4 メトキシフェニル) 5, 7 ジヒドローフロ [3, 4 d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、

-フロ[3, 4-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン、

20

(27) 8-(4-ヘプチルアミノ)-2-メチル-3-(2-クロロー4-メ
 25 トキシフェニル)-5, 7-ジヒドローフロ[3, 4-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン、

(28) 8-(N-ブチル-N-エチルアミノ) -2-メチル-3-(2-クロロー4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ <math>[3, 4-d] ピラブロ [1, 5-a] ピリミジン、

- (29) 8-ジシクロプロピルメチルアミノ-2-メチル-3-(2-クロロー
- 5 4ーメトキシフェニル) -5, 7ージヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- (31) 8-(N-(2-ブチニル)-N-プロピルアミノ)-2-メチル-3
 -(2-クロロー4-メトキシフェニル)-5,7-ジヒドローフロ[3,4-d]ピラゾロ[1,5-a]ピリミジン、
 - (32) $8 (N \vec{j} + \vec{j} +$
- 15 4-d プラグロ「1、5-a プリミジン、
 - (33) $8 (N \mathcal{I} -$
- 20 (34) 8 (3 ペンチルアミノ) 2 メチル-3 (2 クロロー4 メトキシフェニル) 5, 7 ジヒドローフロ [3, 4 d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、
- 25 -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

(36) 8-(N-ベンジル-N-(2-ジメチルアミノエチル) アミノ) -2 -メチル-3-(2-クロロー4-メトキシフェニル) -5, <math>7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、2

- (37) 8- (N-(2-ブチニル)-N-エチルアミノ)-2-メチル-3-
- 5 (2-クロロー4ーメトキシフェニル) -5, 7ージヒドローフロ [3, 4]-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (38) 8 (N (2 ブチニル) N シクロプロピルメチルアミノ) 2 メチル<math>-3 (2 クロロ 4 メトキシフェニル) 5, 7 ジヒドロ フロ [3, 4 d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、
- 10 (39) 8-(N-シクロプロピル-N-(4-メチルチオフェニル) メチルアミノ) <math>-2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5, 7 -ジヒドロ-フロ[3, 4-d]ピラゾロ[1, 5-a]ピリミジン、
 - (40) $8 (N \mathcal{D}_{1} \mathcal{D}_{1} \mathcal{D}_{1} \mathcal{D}_{2} \mathcal{D}_{1} \mathcal{D}_{2} \mathcal{D}_{3} \mathcal{D}_{1} \mathcal{D}_{1} \mathcal{D}_{2} \mathcal{D}_{3} \mathcal{D}_{1} \mathcal{D}_{3} \mathcal{D}_{1} \mathcal{D}_{2} \mathcal{D}_{3} \mathcal{D}_$
- 15 ドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

 - (42) 8-(N-プロピル-N-(3-フルオロフェニル)メチルアミノ)-
- 20 2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ[3, 4-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン、
- 25 リミジン、
 - (44) 8 (N ベンジル N シクロプロピルメチルアミノ) 2 メチル

- -3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ[3,4-d] ピラゾロ[1,5-a] ピリミジン、
- (45) $8 (N \vec{j} + \vec{j} N (2 \vec{j} + \vec{j} N)) 2 \vec{j} + \vec{j} 3 (2 \vec{j} \vec{j}$
- 5 -d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (46) 8-ジシクロプロピルメチルアミノー2-メチルー3-(2-メチルー4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (47) 8 (N-ブチル-N-エチルアミノ) 2 メチル-3 (2 メチ
- 10 ルー4ーメトキシフェニル)-5, 7ージヒドローフロ [3, 4-d] ピラー ブロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (48) 8-(N-ブチル-N-プロピルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ <math>[3, 4-d]ピラゾロ [1, 5-a]ピリミジン、
- 15 (49) 8 (N, N-ジプロピルアミノ) 2 メチル- 3 (2-メチル- 4 メトキシフェニル) 5, 7-ジヒドローフロ [3, 4 d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、
 - (50) $8 \forall \lambda (2 \lambda) + \lambda (2 \lambda)$ $p = 1 2 \lambda + \lambda (2 \lambda)$ $p = 1 4 \lambda (2 \lambda)$ $p = 1 \lambda (2 \lambda)$
- 20 ゾロ[1, 5-a]ピリミジン、
 - (51) 8-(N-ブチル-N-(4-フルオロフェニル) メチルアミノ) -2 -メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) 5 , 7-ジヒドローフロ[3, 4-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン、
 - (52) 8 (N-ブチル-N-(4-フルオロフェニル) メチルアミノ) 2
- 25 ーメチルー3ー (2ーメチルー4ーメトキシフェニル) ー5, 7ージヒドローフロ[3, 4-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン、

(53) 8-(N-x+y-N-(2-y+y-y)) アミノ) -2-y+y-3-(2-y+y-4-y++y-y-x-y) -5, 7-y+y-y-1 [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

- (54) 8 − (N−プロピル−N− (2−ブチリル) アミノ) − 2−メチル−3
 5 − (2−メチル−4−メトキシフェニル) −5, 7−ジヒドロ−フロ [3, 4−d] ピラゾロ [1, 5−a] ピリミジン、
- 10 (56) 8 (N-プロピル-N-(ベンゾ [d] 1, 3ージオキソラン-5ーイル) メチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- - (58) 8-(N-シクロプロピルメチル-N-(4-トリフルオロメチルフェニル) メチルアミノ) <math>-2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ[3, 4-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピ

20

リミジン、

-フロ[3, 4 - d] ピラゾロ[1, 5 - a] ピリミジン、

- 5 (62) 8 (NーシクロプロピルーN-(4ーフルオロフェニル) メチルアミノ) -2-メチルー3-(2-メチルー4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ[3, 4-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン、
- 7 ージヒドローフロ [3, 4 d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、
 (64) 8 (NープロピルーN (2 メトキシエチル) アミノ) 2 メチルー3 (2 クロロー4 メトキシフェニル) 5, 7 ジヒドローフロ [3, 4 d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、
 - (65) $8 (N \mathcal{T}_{D} \mathcal{L}_{N} N (2 \mathcal{J}_{N} + \mathcal{J}_{N}) \mathcal{T}_{N}) 2 \mathcal{J}_{N} \mathcal{T}_{N}$
- 15 ルー3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (66) 8-(N-エチル-N-(4-メチルチオフェニル) メチルアミノ) 2-メチル-3-(2-クロロー4-メトキシフェニル) -5, <math>7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 20 (67) 8 (N-エチル-N-(4-メチルチオフェニル) メチルアミノ) 2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドロ-フロ[3, 4-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン、
 - (68) $8 (N \vec{j} + \vec{j} N (2 \vec{j} + \vec{j}$
- 25 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (69) 8-(N-シクロプロピルメチル-N-プロピルアミノ) <math>-2-メチル

-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

- (70) 8-(N-プロピル-N-(5-メチルフラン-2-イル)メチルアミ
- ノ) -2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5, 7-
- 5 ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (71) 8-(N-プロピル-N-(5-メチルフラン-2-イル) メチルアミノ) <math>-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (72) 8 (N シクロプロピルメチルーN (2 メトキシエチル) アミノ)
- 10 -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-5, 7-ジヒドロ-フロ[3, 4-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン、
 - (73) 8 $(N-\mathcal{T}_{\Box}\mathcal{U}_{N-N-}(4-1)\mathcal{T}_{N-1}\mathcal{T}_{D}\mathcal{T}_{N-1}\mathcal{T}_$
- 15 ン、
 - (74) 8-(N-プロピル-N-(4-フルオロフェニル) メチルアミノ) 2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ <math>[3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (75) 8-(N-シクロプロピルメチル-N-(2-ブチニル)アミノ)-2
- 20 ーメチルー3ー (2ーメチルー4ーメトキシフェニル) ー5, 7ージヒドローフロ[3, 4ーd] ピラゾロ[1, 5ーa] ピリミジン、
 - (76) 8 (N (2 メトキシエチル) N (2 ブチニル) アミノ) 2 メチル 3 (2 メチル 4 メトキシフェニル) 5, 7 ジヒドローフロ <math>[3, 4 d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、
- 25 (77) 8 -(N-(2-)++) +(2-) -N-(2-) +(2-)

ローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

- (78) 8-(N-ベンジル-N-シクロプロピルアミノ) -2-メチル-3- (2-クロロー4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 5 (79) 8 (NーベンジルーNーシクロプロピルアミノ) 2 メチル-3 (2-メチル-4-メトキシフェニル) 5, 7 ジヒドローフロ [3, 4 d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、
 - (80) 8-(N-シクロプロピルメチル-N-(2-メトキシエチル) アミノ)-2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒ
- 10 ドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (81) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2, 5-ジクロロー 4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (82) $8 (N \nu / \rho \nu / \rho$
- 15 -2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル)-5, 7-ジヒドロ-フロ[3, 4-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン、
 - (83) $8-(N-\nu)$ クロプロピルー $N-(4-\nu)$ アノフェニル) メチルアミノ) $-2-\lambda$ チルー $3-(2-\lambda)$ チルー $4-\lambda$ トキシフェニル) -5, $7-\tilde{\nu}$ ヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 20 (84) 8 ジブチルアミノー 2 メチルー 3 (2 メチルー 4 メトキシフェニル) 5, 7 ジヒドローフロ [3, 4 d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、
- 25 4-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン、
 - (86) 8 (N-エチル-N-シクロプロピルメチルアミノ) 2 メチルー

3-(2-メチルー4-メトキシフェニル)-5, 7-ジヒドロープロ [3,4-d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン、

- 5 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、 (88) <math>8-(N-シクロプロピルメチル-N-(4-シアノフェニル) メチル

アミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -5,

7ージヒドローフロ [3, 4ーd] ピラゾロ [1, 5ーa] ピリミジン、

- (89) 8-(N-プロピル-N-(チオフェン-3-イル)メチルアミノ)-
- 10 2-メチルー3- (2-クロロー4-メトキシフェニル)-5, 7-ジヒドローフロ[3, 4-d]ピラゾロ[1, 5-a]ピリミジン、
 - (90) 8-(N-プロピル-N-(5-メチルチオフェン-2-イル) メチルアミノ) <math>-2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドロ-フロ[3, 4-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン、
- 15 (91) 8-(N-ブチル-N-シクロプロピルメチルアミノ) 2-メチルー <math>3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) 5, 7-ジヒドローフロ[3,4-d] ピラゾロ[1,5-a] ピリミジン、
 - (92) 8-(N-ブチル-N-シクロプロピルメチルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3,
- 20 4-d] ピラゾロ[1,5-a] ピリミジン、
 - (93) 8-(N-プロピル-N-(チオフェン-3-イル) メチルアミノ) 2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, <math>7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (94) 8-(N-プロピル-N-(5-メチルチオフェン-2-イル)メチル

1.5

- (95) 8-(N-プロピル-N-(2-フルオロフェニル) メチルアミノ) 2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5, <math>7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- (96) 8 (N プロピル N (2 フルオロフェニル) メチルアミノ) <math>-
- 5 2-メチル-3- (2-メチル-4-メトキシフェニル)-5, 7-ジヒドローフロ[3, 4-d]ピラゾロ[1, 5-a]ピリミジン、
 - (97) 8-(N-エチル-N-プロピルアミノ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 10 (98) 8-(N-エチル-N-プロピルアミノ) -2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5, <math>7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (99) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2, 6-ジメチル-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ <math>[3, 4-d] ピラゾロ
- 15 [1, 5-a] ピリミジン、

 - (101) 8- (N-エチル-N- (4-フルオロフェニル) メチルアミノ) -
- 20 2-メチル-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル)-5, 7-ジヒドロ-フロ[3, 4-d]ピラゾロ[1, 5-a]ピリミジン、
 - (102) 8-(3-ペンチルアミノ) -2-メチル-3-(2-クロロ-4,6-ジメトキシフェニル) -5,7-ジヒドローフロ <math>[3,4-d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン、
- 25 (103) $8 (4 \wedge)^2 + \lambda + \gamma = 2 \lambda + \lambda + \gamma = 3 (2 \lambda + \lambda + \gamma = 4 \lambda + \gamma = 2 \lambda + \gamma = 3 (2 \lambda + \lambda + \gamma = 4 \lambda + \gamma = 2 \lambda + \gamma = 3 (2 \lambda + \lambda + \gamma = 4 \lambda + \gamma = 3 (2 \lambda + \lambda + \gamma = 3 \lambda + \gamma = 3 (2 \lambda + \lambda + \gamma = 3 \lambda + \gamma = 3 (2 \lambda + \lambda + \gamma = 3 \lambda + \gamma = 3 (2 \lambda + \lambda + \gamma = 3 \lambda + \gamma = 3 (2 \lambda + \lambda + \gamma = 3 \lambda + \gamma = 3 (2 \lambda + \lambda + \gamma = 3 \lambda + \gamma = 3 (2 \lambda + \lambda + \gamma = 3 \lambda + \gamma = 3 (2 \lambda + \lambda + \gamma = 3$

5-a] ピリミジン、

ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン、

10

25

(104) 8-(N, N-ジプロピルアミノ) -3-(2-クロロー4-メトキシフェニル) -5, 7ージヒドローフロ[3,4-d] ピラゾロ[1,5al ピリミジン、:

- ークロロー4ーメトキシフェニル) -5, 7ージヒドローフロ[3, 4-d] ピラゾロ「1、5-a] ピリミジン、
 - (106) 8- (N-ベンジル-N-シクロプロピルメチルアミノ) -3- (2 -2000-4-メトキシフェニル) -5. 7-ジヒドローフロ[3.4-d]
- (107) 8 + (Nーシクロプロピルメチル-N-(4-メチルフェニル) メチ ルアミノ) - 3 - (2 - クロロー 4 - メトキシフェニル) - 5 . 7 - ジヒド
 - ローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- ロロー4ーメトキシフェニル) -5, 7ージヒドローフロ [3, 4-d] ピ 15 ラゾロ[1, 5-a] ピリミジン、
 - (109) 8- (N-ブチル-N-シクロプロピルメチルアミノ) -3- (2-クロロ-4-メトキシフェニル)-5, 7-ジヒドロ-フロ[3, 4-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン、

(108) 8 - $(N-\mathcal{P}_{1})$ \mathcal{P}_{2} $(2-\mathcal{P}_{3})$ $(2-\mathcal{P}_{3})$ $(2-\mathcal{P}_{3})$

- (110) 8 $(3 \%) + (3 \%) + (2 \beta) + (2 \beta) + (2 \beta) + (3 \%) + (3$ 20 リミジン、
 - チルアミノ) -3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5.7-ジヒ
- ドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、 (112) 8- (4-ヘプチルアミノ) -3- (2-クロロ-4-メトキシフェ

ニル) -5, 7ージヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

- (113) 8-(N-プロピル-N-(4-メチルフェニル) メチルアミノ) -3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) <math>-5, 7-ジヒドローフロ [3, 1]
- 5 4-d] ピラゾロ[1,5-a] ピリミジン、
 - (114) 8-(N-プロピル-N-(4-フルオロフェニル) メチルアミノ)-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5, 7-ジヒドローフロ[3, 4-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン、
- (115) 8-ジシクロプロピルメチルアミノ-3-(2-クロロー4-メトキ 10 シフェニル) <math>-5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5
 - a] ピリミジン、
- 15 (117) $8-(N-\nu)$ クロプロピル $-N-(4-\lambda)$ チルフェニル)メチルアミノ)-3-(2-)クロロ $-4-\lambda$ トキシフェニル)-5, 7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 20 ローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- (120) 8-(N-シクロプロピルメチル-N-メチルアミノ) -2-メチル 25 <math>-3-(2-クロロ-4-メトキシフェニル) -5,7-ジヒドロ-フロ[3,4-d] ピラゾロ [1,5-a] ピリミジン、

(121) 8-(N-プロピル-N-(2-メトキシイミノエチル) アミノ) - 2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -5, <math>7-ジヒドローフロ [3, 4-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、

- 5 ーメチルー3ー(2ーメチルー4ーメトキシフェニル)ー5,7ージヒドローフロ[3,4-d]ピラゾロ[1,5-a]ピリミジン、
 - (123) 9-(3-ペンチルアミノ)-6-メチル-5-(2-メチル-4-4-1) メトキシフェニル) フロ [3, 2-d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジンから選ばれる請求の範囲 1 に記載の化合物、その薬学的に許容される塩ま
- 19. 化合物が、

たはそれらの水和物。

- (1) 8-ヒドロキシー2-メチルー3-(2-メチルー4-メトキシフェニ
- ル) 6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a]
- 15 ピリミジン、

- (2) 2ーメチルー3ー(2ーメチルー4ーメトキシフェニル) -8-[(2
- S, 4R) -4-メトキシ-2-メトキシメチルピロリジン-1-イル] -
- 6, 7 ジヒドロー 5 H シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、
- 20 (3) 8 (1, 2, 5, 6 テトラヒドロピリジル) 2 メチル-3 (2 メチル-4 メトキシフェニル) 6, 7 ジヒドロ-5 H シクロペンタ [d] ピラゾロ「1, 5 a] ピリミジン、
 - (4) 8-(1, 2, 3, 4-r) + 2-r + 2-r + 2-r + 3-(2-x) + 2-r +
- 25 5 H ーシクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、
 - (5) 8-((3S)-3-メトキシメチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ

イソキノリンー 2- イル) - 2- メチルー 3- (2- メチルー 4- メトキシフェニル) - 6 , 7- ジヒドロー 5 H- シクロペンタ [d] ピラゾロ [1 , 5-a] ピリミジン、

- (6) 8- (4-フェニルピペラジン-1-イル) -2-メチル-3- (2-
- 5 メチルー4ーメトキシフェニル) -6, 7ージヒドロー5Hーシクロペンタ[d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン、2
- 10 (8) 8-(3-エトキシカルボニル-1, 2, 5, 6-テトラヒドロピリジル) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (9) 8-(3-(3-)+1, 2, 4-) 4
- 15 ルー4ーメトキシフェニル)-6, 7ージヒドロ-5Hーシクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 20 ン、
 - (11) 8-(3-ペンチルオキシ) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (12) 8 (3 ペンチルオキシ) 2 メチル-3 (2 クロロー4 メ 5 トキシフェール) - 6 - 7 - ジャルコー5 - トキシフェール)
- 25 トキシフェニル) 6, 7 ジヒドロ 5 H シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、

(13) $8 - (4 - \alpha \gamma f \mu \pi + \nu) - 2 - \chi f \mu - 3 - (2 - \rho \mu \mu - 5 - \chi + \nu) - 6$, $7 - \tilde{\nu} \epsilon \epsilon \mu - 5 H - \nu \rho \mu \alpha \nu \rho$ [d] $\epsilon \epsilon \beta \gamma \mu = 1$, $\delta \epsilon \beta \alpha = 1$

- (14) 8-イソプロピルオキシー2-メチルー3-(2-クロロー5-メトキ
 5 シフェニル) -6, 7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (15) $8-(1,6-\alpha 7 9 \tilde{v} \pm v 4 4 4 n) + 4 \tilde{v} + 2 4 + 4 4 n) + 4 \tilde{v} + 2 4 4 n +$
- 10 (16) 8 (3 ペンチルチオ) 2 メチル 3 (2 クロロ 5 メト キシフェニル) 6, 7 ジヒドロ 5 H シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5 a] ピリミジン、
 - (17) 8-(4-メチルフェニル) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, <math>7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ
- 15 [1, 5-a] ピリミジン、
 - (18) 8-(2, 4-ジクロロフェニル) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (19) 8-(3-トリフルオロメチルフェニル)-2-メチル-3-(2-メ
- 20 チルー4-メトキシフェニル)-6,7-ジヒドロー5H-シクロペンタ[d]ピラゾロ[1, 5-a]ピリミジン、
 - (20) 8-(4-メトキシフェニル) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, <math>7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ「1, 5-a] ピリミジン、

ラゾロ[1, 5-a] ピリミジン、

- (22) 8-(2-メチルフェニル) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, <math>7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 5 (23) 8-ビス (エトキシカルボニル) メチルー2-メチルー3- (2-メチルー4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロー5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (24) 8-(1-ジメチルアミノ-1, 3-ジオキソ-2-ブチル) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5
- 10 Hーシクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (25) 8-(2, 4-ジオキソ-3-ペンチル) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, <math>7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ[d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (26) 8ービス (エトキシカルボニル) メチルー2ーメチルー3ー(2ークロ
- - (27) 8-(1, 3-ヒドロキシ-2-プロピル)-2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル)-6, 7-ジヒドロ-5 H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
- 20 (28) 8- (1, 3-ジメトキシ-2-プロピル) -2-メチル-3- (2-メチル-4-メトキシフェニル) -6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (29) 8-(N, N-ジメチルカルバモイルメチル) -2-メチル-3-(2-メチル-4-メトキシフェニル) <math>-6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペン
- 25 タ [d] ピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン、
 - (30) 1ーシアノー2ーメチルー8ーヒドロキシー3ー(2ークロロー4ーメ

トキシフェニル)-6, 7-ジヒドロ-5H-シクロペンタ [d] ピロロ [1, 2-a] ピリミジンから選ばれる請求の範囲 <math>1 に記載の化合物、その薬学的に許容される塩またはそれらの水和物。

- 5 20. 化合物が、
 - (1) 6 メチルー5 (2 メチルー4 メトキシフェニル) 9 [(2
 - S, 4R) -4-メトキシ-2-メトキシメチルピロリジン-1-イル] -

 - (2) $2 \lambda + \lambda 3 (2 \lambda + \lambda 4 \lambda + 4 \lambda + 4 \lambda 3 1) 8 1 (2)$
- 10 S, 4R) -4-メトキシ-2-メトキシメチルピロリジン-1-イル] -
 - 5, 7ージヒドローフロ[3, 4-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン、
 - (3) 6 メチルー5 (2 メチルー4 メトキシフェニル) 9 [(2
 - S, 4R) -4-メトキシ-2-メトキシメチルピロリジン-1-イル] -
 - 2、3-ジヒドローピロロ[3, 2-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジ
- 15 ン、
 - (4) 8-(3-ペンチルオキシ) -2-メチル-3-(2-クロロー4-メトキシフェニル) -5, <math>7-ジヒドローフロ[3, 4-d] ピラゾロ[1, 5-a] ピリミジン、
- (5) 8ービス (エトキシカルボニル) メチルー2ーメチルー3ー (2ークロ 20 ロー4ーメトキシフェニル) ー5, 7ージヒドローフロ [3, 4ーd] ピラ ゾロ [1, 5ーa] ピリミジンから選ばれる請求の範囲1に記載の化合物、その薬学的に許容される塩またはそれらの水和物。
- 21. 請求の範囲1に記載の一般式(I)で示される化合物、その薬学的 25 に許容される塩またはそれらの水和物を含有する医薬品組成物。

22. 一般式(1)

$$\begin{array}{c|cccc}
R^1 \\
Y & Z \\
Y & X & W \\
N & X & W \\
R^3
\end{array}$$
(I)

(式中、

XおよびYはそれぞれ独立して、炭素原子または窒素原子を表わし(ただし、

5 二つは同時に窒素原子を表わさない。)、

Wは炭素原子または窒素原子を表わし、

UおよびZはそれぞれ独立して、 CR^2 、 NR^{13} 、窒素原子、酸素原子、硫黄原子、C=OまたはC=Sを表わし、

R2は

- 10 (i) 水素原子、
 - (ii) C1~8アルキル、
 - (iii) C 2~8アルケニル、
 - (iv) C 2~8アルキニル、
 - (v)ハロゲン原子、
- 15 (vi) C F 3\
 - (vii)シアノ、
 - (viii)ニトロ、
 - (ix) NR⁹R¹⁰ (基中、R⁹およびR¹⁰はそれぞれ独立して、
 - (i) 水素原子、
- 20 (ii) C 1~4アルキル、
 - (iii) C3~10の単環もしくは二環式炭素環、
 - (iv) $1 \sim 4$ 個の窒素原子、 $1 \sim 2$ 個の酸素原子および/または $1 \sim 2$ 個

の硫黄原子を含有する $3\sim1$ 0員の単環もしくは二環式複素環、または (v) C $3\sim1$ 0 の単環もしくは二環式炭素環で、もしくは $1\sim4$ 個の窒素原子、 $1\sim2$ 個の酸素原子および/または $1\sim2$ 個の硫黄原子を含有する $3\sim1$ 0員の単環もしくは二環式複素環で置換されたC $1\sim4$ アルキルを表わす。)、

- (x) O R 11 (基中、 R 11 は
 - (i) 水素原子、
 - (ii) C1~4アルキル、
 - (iii) C 5~6の炭素環、
- 10 (iv) 1 ~ 2 個の窒素原子、1 個の酸素原子および/または1 個の硫黄原子を含有する5または6 員の複素環、または
 - (v) C 5~6の炭素環もしくは1~2個の窒素原子、1個の酸素原子および/または1個の硫黄原子を含有する5または6員の複素環で置換されたC 1~4アルキルを表わす。)、
- 15 (xi) SH,

20

- (xii) S(O)_nR¹² (基中、nは0、1または2を表わし、R¹²は
 - (i) C 1 ~ 4 アルキル、
 - (ii) C 5 ~ 6 の炭素環、
- (iii) 1 ~ 2 個の窒素原子、1 個の酸素原子および/または1 個の硫黄原子を含有する5または6 員の複素環、または
 - (iv) C 5~6の炭素環もしくは1~2個の窒素原子、1個の酸素原子および/または1個の硫黄原子を含有する5または6員の複素環で置換されたC 1~4Pルキルを表わす。)、
 - (xiii) COR^{11}
- 25 (xiv) $COOR^{11}$
 - $(xv) CONR^9R^{10}$

(xvi) C3~10の単環もしくは二環式炭素環、

(xvii) 1~4個の窒素原子、1~2個の酸素原子および/または1~2個の硫 黄原子を含有する3~10員の単環もしくは二環式複素環、または (xviii) ハロゲン原子、 CF_3 、 OCF_3 、シアノ、ニトロ、 NR^9R^{10} 、 OR^{11} 、 $=N-OR^{11}$ 、SH、 $S(O)_nR^{12}$ 、 COR^{11} 、 $COOR^{11}$ 、 $COOR^{11}$ 、COOR

 9 R 10 、C 3 ~ 1 0の単環もしくは二環式炭素環、および 1 ~ 4 個の窒素原子、 1 ~ 2 0の酸素原子および/または 1 ~ 2 2個の硫黄原子を含有する 3 ~ 1 0 員の単環もしくは二環式複素環から選ばれる基 1 ~ 2 2個で置換されているC 1 ~ 4 アルキルを表わし、

10 R¹³は

- (i) 水素原子、
- (ii) C1~4アルキル、
- (iii) C 2~4アルケニル、
- (iv) C 2~4アルキニル、
- 15 (v) C 3~1 0の単環もしくは二環式炭素環、
 - (vi) $1 \sim 4$ 個の窒素原子、 $1 \sim 2$ 個の酸素原子および/または $1 \sim 2$ 個の硫 黄原子を含有する $3 \sim 1$ 0 員の単環もしくは二環式複素環、または
 - (vii) C $3\sim1$ 0 の単環もしくは二環式炭素環で、または $1\sim4$ 個の窒素原子、 $1\sim2$ 個の酸素原子および/または $1\sim2$ 個の硫黄原子を含有する $3\sim1$ 0
- 20 員の単環もしくは二環式複素環で置換されているC1~4アルキルを表わし、 --- は単結合または二重結合を表わし、



は $C1\sim4$ アルキル、 $C1\sim4$ アルコキシ、ハロゲン原子および CF_3 から選ばれる基 $1\sim3$ 個で置換されているか、もしくは無置換の $C4\sim6$ 炭素環、

25 または窒素原子、酸素原子または硫黄原子を少なくとも1個含有する4~6

員の複素環を表わし、

R 1は !!!!!

- (i) $1 \sim 5$ 個の R^{14} で置換されているかもしくは無置換の $C1 \sim 8$ アルキル、
- (ii) $1 \sim 5$ 個の R^{14} で置換されているかもしくは無置換の $C 2 \sim 8$ アルケニル、
- (iii) $1 \sim 5$ 個の R^{14} で置換されているかもしくは無置換の C $2 \sim 8$ アルキニル、
- (iv) N R ⁴ R ⁵ (基中、R ⁴およびR ⁵はそれぞれ独立して、
 - (i) 水素原子、

15

- 10 (ii) $1 \sim 5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換の $C 1 \sim 15$ アルキル、
 - (iii) $1 \sim 5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換の $C2 \sim 15$ アルケニル、
 - (iv) $1 \sim 5$ 個の R^{17} で置換されているかもしくは無置換の $C 2 \sim 15$
 - (v) $1 \sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換のC $3 \sim 1$ 5 の単環もしくは二環式炭素環、
 - (vi) $1 \sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $1 \sim 4$ 個の 窒素原子、 $1 \sim 2$ 個の酸素原子および/または $1 \sim 2$ 個の硫黄原子を含 有する $3 \sim 1$ 5 員の単環もしくは二環式複素環を表わす。)、
 - (v) OR⁶ (基中、R⁶は
 - (i)水素原子、
 - (ii) C1~10アルキル、
 - (iii) C 2~10アルケニル、
- 25 (iv) C 2 ~ 1 0 アルキニル、
 - (v) 1~5個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換のC 3~15の

単環もしくは二環式炭素環、

(vi) $1 \sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $1 \sim 4$ 個の窒素原子、 $1 \sim 2$ 個の酸素原子および/または $1 \sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $3 \sim 1$ 5 員の単環もしくは二環式複素環、または

(vii) ハロゲン原子、 CF_3 、 OCF_3 、シアノ、ニトロ、 NR^9R^{10} 、 OR^{11} 、 $=N-OR^{11}$ 、SH、 $S(O)_nR^{12}$ 、 COR^{11} 、 $COOR^{11}$ 、 $COOR^{11}$ 、 $CONR^9R^{10}$ 、 $1\sim5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $C3\sim10$ の単環もしくは二環式炭素環、および $1\sim5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $1\sim4$ 個の窒素原子、 $1\sim2$ 個の酸素原子および/または $1\sim2$ 個の硫黄原子を含有する $3\sim10$ 員の単環もしくは二環式複素環から選ばれる基 $1\sim2$ 個で置換されている $C1\sim4$ アルキルを表わす。)、

(vi) SH,

5

10

- (vii) S(O)_n R⁷(基中、nは前記と同じ意味を表わし、R⁷は
- 15 (i) C1~8アルキル、
 - (ii) $1 \sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $C3 \sim 10$ の単環もしくは二環式炭素環、
 - (iii) $1 \sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $1 \sim 4$ 個の窒素原子、 $1 \sim 2$ 個の酸素原子および/または $1 \sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $3 \sim 1$ 0 員の単環もしくは二環式複素環、または
 - (iv) $1\sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $C^{3}\sim 10$ の単環もしくは二環式炭素環で、または $1\sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $1\sim 4$ 個の窒素原子、 $1\sim 2$ 個の酸素原子および/または $1\sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $3\sim 10$ 員の単環もしくは二
- 25 環式複素環で置換された $C1\sim4$ アルキルを表わす。)、 (viii) COR^6 、

- (ix) $COOR^6$
- (x) $CONR^{4}R^{5}$.
- (xi) NR^8COR^6
- (xii) NR 8 COOR 6 (基中、R 6 は前記と同じ意味を表わし、R 8 は
- 5 (i)水素原子、
 - (ii) C1~8アルキル、
 - (iii) C 2~8アルケニル、
 - (iv) C 2~8アルキニル、
- (v) $1\sim5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換のC $3\sim1$ 0 の 単環もしくは二環式炭素環、
 - (vi) $1\sim5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $1\sim4$ 個の窒素原子、 $1\sim2$ 個の酸素原子および/または $1\sim2$ 個の硫黄原子を含有する。 $3\sim1$ 0 員の単環もしくは二環式複素環、または
- (vii)ハロゲン原子、 CF_3 、 OCF_3 、シアノ、ニトロ、 NR^9R^{10} 、 OR^{11} 、 $=N-OR^{11}$ 、SH、 $S(O)_nR^{12}$ 、 COR^{11} 、 $COOR^{11}$ 、 $COOR^{11}$ 、 $COOR^{11}$ 、 $COOR^{9}R^{10}$ 、 $1\sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $C3\sim 10$ の単環もしくは二環式炭素環、および $1\sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $1\sim 4$ 個の窒素原子、 $1\sim 2$ 個の酸素原子および/または $1\sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $3\sim 10$ 員の単環もしくは二環式複素環から選ばれる基 $1\sim 2$ 個で置換されている $C1\sim 1$
 - (xiii) $NR^8CONR^4R^5$,

4アルキルを表わす。)、

- (xiv) $1\sim5$ 個の R^{15} で置換されているかもしくは無置換のC $3\sim1$ 5 の単環もしくは二環式炭素環、または
- 25 (xv)1~5個の R^{15} で置換されているかもしくは無置換の1~4個の窒素原子、1~2個の酸素原子および/または1~2個の硫黄原子を含有する3~

15員の単環もしくは二環式複素環を表わし、

 R^{14} は(a) ハロゲン原子、(b) CF_3 、(c) OCF_3 、(d) シアノ、(e) ニトロ、(f) NR^4R^5 、(g) OR^6 、(h) = $N-OR^6$ 、(j) SH、(k) $S(O)_nR^7$ 、(l) COR^6 、(m) $COOR^6$ 、(n) $CONR^4R^5$ 、(o) NR^8COR^6 、(p) NR^8COR^6 、(p) NR^8COR^6 、(q) $NR^8CONR^4R^6$ 、(r) $1\sim 5$ 個の R^{15} で置換されているかもしくは無置換の $C3\sim 15$ の単環もしくは二環式炭素環、または(s) $1\sim 5$ 個の R^{15} で置換されているかもしくは無置換の R^{15} で置換されているかもしくは二環式複素環を表わし、

 R^{15} t(a) $C1\sim8$ P ν + ν , (b) $C2\sim8$ P ν ν - ν - ν , (c) $C2\sim8$ P ν + 10 =ル、(d)C1~4アルコキシ (C1~4)アルキル、(e)ハロゲン原子、(f) CF_3 , (g) OCF_3 , (h) $\mathcal{P}\mathcal{P}\mathcal{P}$, (j) $= \mathbb{P}^2$, (k) $\mathbb{N}\mathbb{R}^4\mathbb{R}^5$, (l) $\mathbb{O}\mathbb{R}^6$, (m) $SH_{s}(n)S(O)_{n}R^{7}_{s}(o)COR^{6}_{s}(p)COOR^{6}_{s}(q)CONR^{4}R^{15}_{s}(r)$ NR⁸COR⁶、(s)NR⁸COOR⁶、(t)NR⁸CONR⁴R⁵、(u)1~5個の R²⁰で置換されているかもしくは無置換のC3~10の単環もしくは二環式 15 炭素環、(v)1~5個の R^{20} で置換されているかもしくは無置換の1~4個の 窒素原子、1~2個の酸素原子および/または1~2個の硫黄原子を含有す る3~10員の単環もしくは二環式複素環、(w)ハロゲン原子、CF。、OC F_3 , \mathcal{P} \mathcal{P} 20 COR⁶, COOR⁶, CONR⁴R⁵, NR⁸COR⁶, NR⁸COOR⁶, NR ⁸CONR⁴R⁵、1~5個のR²⁰で置換されているかもしくは無置換のC3 ~10の単環もしくは二環式炭素環、および1~5個のR²⁰で置換されてい るかもしくは無置換の $1 \sim 4$ 個の窒素原子、 $1 \sim 2$ 個の酸素原子および/ま たは1~2個の硫黄原子を含有する3~10員の単環もしくは二環式複素環 25 から選ばれる基1~2個で置換されているC1~4アルキルを表わし、

R¹⁷は(a)ハロゲン原子、(b) CF₃、(c) OCF₃、(d)シアノ、(e)ニトロ、

(f) NR^9R^{10} 、(g) OR^{11} 、(h) = $N-OR^{11}$ 、(j) SH、(k) $S(O)_nR^{12}$ 、(l) COR^{11} 、(m) $COOR^{11}$ 、(n) $CONR^9R^{10}$ 、(o) NR^8COR^{11} 、(p) NR^8COR^{11} 、(q) $NR^8CONR^9R^{10}$ 、(r) $1\sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $C3\sim 15$ の単環もしくは二環式炭素環、または(s) $1\sim 5$ 個の R^{18} で置換されているかもしくは無置換の $1\sim 4$ 個の窒素原子、 $1\sim 2$ 個の酸素原子および/または $1\sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $3\sim 15$ 員の単環もしくは二環式複素環を表わし、

 R^{18} は(a) $C1 \sim 4$ アルキル、(b) $C2 \sim 4$ アルケニル、(c) $C2 \sim 4$ アルキ

ニル、(d) ハロゲン原子、(e) CF $_3$ 、(f) OCF $_3$ 、(g) シアノ、(h) ニトロ、(g) SH、(k) S(O) $_n$ R 12 、(l) NR 9 R 10 、(m) OR 11 、(n) COR 11 、(o) CO OR 11 、(p) CONR 9 R 10 、(q) C5 \sim 6の炭素環、(r)1 \sim 2個の窒素原子、1個の酸素原子および/または1個の硫黄原子を含有する5または6員の複素環、または(s) C5 \sim 6の炭素環または1 \sim 2個の窒素原子、1個の酸素原子および/または1個の硫黄原子を含有する5または6員の複素環で置換されたC1 \sim 4アルキル表わし、

 R^{19} は $C1\sim4$ アルキル、 $C1\sim4$ アルコキシ、ハロゲン原子、 CF_3 、O CF_3 、シアノ、ニトロ、アミノ、NH($C1\sim4$ アルキル)、またはN($C1\sim4$ アルキル)。を表わし、

 R^3 は(i) $1 \sim 5$ 個の R^{16} によって置換されている $C 5 \sim 10$ の単環もしく 20 は二環式炭素環、または

(ii) $1\sim 5$ 個の R^{16} によって置換されている $1\sim 4$ 個の窒素原子、 $1\sim 2$ 個の酸素原子および/または $1\sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $5\sim 1$ 0 員の単環もしくは二環式複素環を表わし、

R 16は、

- 25 (a) C1~8アルキル、
 - (b) C 2~8アルケニル、

- (c) C 2~8アルキニル、
- (d)ハロゲン原子、
- (e) C F₃,
- $(f) O C F_{a}$
- 5 (g)シアソ、
 - (h)ニトロ、
 - (j) $N R^9 R^{10}$,
 - (k) O R 11
 - (1) SH
- 10 (m) $S(O)_n R^{12}$,
 - $(n) C O R^{1.1}$
 - (o) COOR 11,
 - (p) CONR 9 R 10,
 - (g) N R 8 C O R 11,
- 15 (r) N R 8 C O O R 11,
 - (s) $NR^8CONR^9R^{10}$
 - (t) C 3~10の単環もしくは二環式炭素環、
 - (u) $1 \sim 4$ 個の窒素原子、 $1 \sim 2$ 個の酸素原子および/または $1 \sim 2$ 個の硫黄原子を含有する $3 \sim 1$ 0 員の単環もしくは二環式複素環、または
- 20 (w)ハロゲン原子、CF₃、OCF₃、シアノ、ニトロ、NR⁹R¹⁰、OR¹¹、
 =N-OR¹¹、SH、S(O)_nR¹²、COR¹¹、COOR¹¹、CONR⁹R¹

 ⁰、NR⁸COR¹¹、NR⁸COOR¹¹、NR⁸CONR⁹R¹⁰、C3~10の
 単環もしくは二環式炭素環、および1~4個の窒素原子、1~2個の酸素原
 子および/または1~2個の硫黄原子を含有する3~10員の単環もしくは
- 25 二環式複素環から選ばれる基1~2個で置換されているC1~4アルキルを表わす。)で示される化合物、その薬学的に許容される塩またはそれらの水

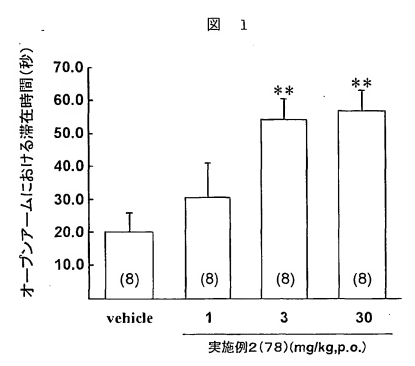
和物を有効成分として含有するコルチコトロピン放出因子の分泌異常によって引き起こされる疾患の治療および/または予防剤。

コルチコトロピン放出因子の分泌異常によって引き起こされる疾患 が、うつ病、単一エピソードうつ病、再発性うつ病、分娩後うつ病、小児虐 待誘発性うつ病、不安症、不安障害(パニック障害、特定の恐怖症、高所恐 怖症、社会恐怖、強迫性障害)、感情障害、双極性障害、心的外傷後ストレ ス、消化性潰瘍、下痢、便秘、過敏性腸症候群、炎症性腸疾患(潰瘍性大腸 炎、クローン病)、ストレスに伴う胃腸機能障害、神経性嘔吐、摂食異常(神 経性食欲不振、過食症)、肥満症、ストレス誘発性睡眠障害、繊維筋痛性睡 10 眠障害、ストレス誘導性免疫抑制、ストレス誘発性頭痛、ストレス誘発性熱、 ストレス誘発性疼痛、手術襲撃ストレス、慢性関節リウマチ、変形性骨関節 症、骨粗鬆症、乾癬、甲状腺機能障害症候群、ブドウ膜炎、喘息、不適切な 抗下痢ホルモンに基づく症状、疼痛、炎症、アレルギー性疾患、頭部損傷、 脊髄損傷、虚血性ニューロン損傷、分泌毒性ニューロン損傷、クッシング病、 15 発作、痙攣、筋痙攣、てんかん虚血性疾患、パーキンソン病、ハンティング トン病、尿失禁、アルツハイマー病、アルツハイマー型老人性痴呆、多梗塞 性痴呆症、筋萎縮性側索硬化症、低血糖症、心血管または心臓関連疾患(高 血圧、頻脈、うっ血性心不全)、薬物またはアルコールの禁断症状である請

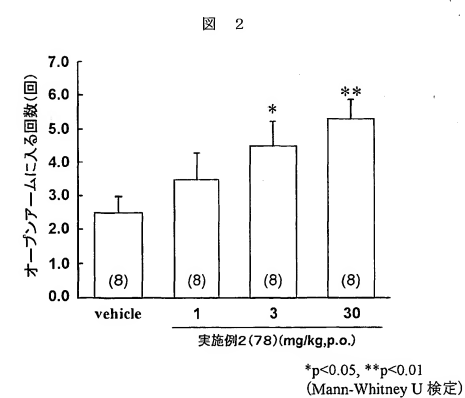
求の範囲22に記載の治療剤および/または治療剤。

20

.



**p<0.01 (Mann-Whitney U 検定)



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/11581

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (See extra sheet.)						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SEARCHED						
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ C07D471/04, 487/04, 487/14, 491/147, 495/14, A61K31/437, 31/519						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CAPLUS (STN), REGISTRY (STN)						
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.			
Х	Leach, Colin A., et al., "Rev the Gastric(H+/K+)-ATPase. 2.		1,5,6,8,17, 21-23			
A	quinolines: Effect of the 4-S Chem., Vol.35, No.10, 1992, F	ubstituent", J. Med.	2-4,7,9-16, 18-20			
х	Sivakamasundari, S., et al., Part IV. Synthesis of 1-aryl-	1,5,6,8,17				
A	quinolines", Indian J. Chem., No.8, 1987, pages 744 to 747		2-4,7,9-16, 18-23			
Х	Smith, Leon, et al., "A Novel and highly efficient synthesis of the aza analogs of tacrine",		1,5,6,8,17			
A	Tetrahedron Lett., Vol.40, No to 5646		2-4,7,9-16, 18-23			
Х	Hirbort Corbord of ol N/7	minoethinul\	1,5,6,8,17			
A	Hirbert, Gerhard, et al., "(Aminoethinyl) metallierungen, 14. Cyclisierung von N ¹ , N ² -Diaryl- N ¹ -		2-4,7,9-16, 18-23			
	Phenacyl-3-aminopropiolamidin Chem., (1985), (7), pages 138					
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family				
Date of the 02 A	actual completion of the international search april, 2002 (02.04.02)	Date of mailing of the international sear 09 April, 2002 (09				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP01/11581

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		nt passages	Relevant to claim No.	
A	WO, 97/11946, A1 (Otsuka Inc.), 03 April, 1997 (03.04.97), (Full text) & CA 2206080 A & CN 1169149 A	& EP 795555 A1	Factory,	1-3,6,8-10, 17-23 4,5,7,11-16	
A	& EP 503099 A1	Pharmaceutical CN 1060844 A JP 5-948 A US 5420128 A	Factory,	1-23	
		• .			
	ie (* ⁷)				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/11581 '

Continuation of A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

(International Patent Classification (IPC))

Int.Cl⁷ C07D471/04, 487/04, 487/14, 491/147, 495/14, A61K31/437, 31/519, A61P1/00, 1/04, 1/08, 1/14, 3/04, 3/08, 5/14, 9/00, 9/02, 9/06, 9/10, 9/12, 11/06, 17/06, 19/02, 19/10, 25/00, 25/06, 25/08, 25/14, 25/16, 25/20, 25/22, 25/24, 25/28, 25/30, 27/02, 29/00, 37/08, 43/00 (According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC)

(Subject of search)

Claim 1 involves a great number of compounds in its scope. However, it is recognized that only small part of the claimed compounds are exclusively supported by the description under the provision of Article 6 of the PCT and disclosed therein under the provision of Article 5 of the PCT.

Therefore, the search has been practiced on the part supported by the description and disclosed therein, namely, the compounds of the general formula (I) wherein A is a 5-membered or 6-membered carbon ring or heterocycle; the fused ring moiety other than A has a pyrazolo[1,5-a]pyrimidine structure, a pyrrolo[1,2-a]pyrimidine structure or a pyrrolo[2,3-b]pyrimidine structure; and R3 is a phenyl group or a pyridyl group.

The same applies to claims 2 to 23.

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C1⁷ C07D471/04, 487/04, 487/14, 491/147, 495/14, A61K31/437, 31/519, A61P1/00, 1/04, 1/08, 1/14, 3/04, 3/08, 5/14, 9/00, 9/02, 9/06, 9/10, 9/12, 11/06, 17/06, 19/02, 19/10, 25/00, 25/06, 25/08, 25/14, 25/16, 25/20, 25/22, 25/24, 25/28, 25/30, 27/02, 29/00, 37/08, 43/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl⁷ C07D471/04, 487/04, 487/14, 491/147, 495/14, A61K31/437, 31/519

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) CAPLUS (STN), REGISTRY (STN)

C. 関連する	関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
X	Leach, Colin A., et al., 'Reversible Inhibitors of the Gastric(H+/K+)-ATPase. 2.1-Arylpyrrolo[3,2-c]quinolines:	1, 5, 6, 8, 17 21–23			
A	Effect of the 4-Substituent' J. Med. Chem., Vol. 35, No. 10, 1992, p. 1845-1852	2-4, 7, 9-16 18-20			
X	Sivakamasundari, S., et al. 'Pyrroloquinolines. Part IV. Synthesis of 1-aryl-1H-pyrrolo[2,3-b]quinolines'	1, 5, 6, 8, 17			
A	Indian J. Chem., Sect. B, Vol. 26B, No. 8, 1987, p. 744-747	2-4, 7, 9-16 18-23			

|X|| C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「1」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

	 C_(続き)	関連すると認められる文献				
	引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
-		7/70人間の 次で、即の間が12・1別定りることは、その関連する間がの数か	1日の(人)和日内(人)年の			
	X	Smith, Leon, et al.; 'A Novel and highly efficient synthesis of the aza analogs of tacrine'	1, 5, 6, 8, 17			
	А	Tetrahedron Lett., Vol. 40, No. 31, 1999, p. 5643-5646	2-4, 7, 9-16 18-23			
	X	Hirbert, 'Gerhard, et al., '(Aminoethinyl)metallierungen, 14. Cyclisierung von N¹, N²-Diaryl-N¹-Phenacyl-3-	1, 5, 6, 8, 17			
	A	aminopropiolamidinen' Liebigs Ann. Chem., (1985), (7), p. 1389-1397	2-4, 7, 9-16 18-23			
	Χ .	WO 97/11946 A1 (株式会社大塚製薬工場) 1997.04.03 (全文参照) & CA 2206080 A & EP 795555 A1 & CN 1169149 A	1-3, 6, 8-10 17-23			
	A	& US 5843951 A	4, 5, 7, 11–16			
	A	WO 92/06096 A1 (大塚製薬株式会社) 1992.04.16 (全文参照) & AU 3877593 A &CN 1060844 A & EP 503099 A1 & JP 5-948 A & JP 5-112571 A & US 5420128 A	1-23			

(発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))の続き) //(C07D487/14, 207:00, 231:00, 239:00) (C07D491/147, 231:00, 239:00, 307:00) (C07D495/14, 231:00, 239:00, 333:00)

(調査の対象について)

請求の範囲1は非常に多数の化合物を包含している。しかしながら、PCT第6条の意味において明細書に裏付けられ、また、PCT第5条の意味において開示されているのは、クレームされた化合物のごくわずかな部分に過ぎない。

よって、調査は、明細書に裏付けられ、開示されている部分、すなわち、一般式 (I) において、Aが 5 員若しくは 6 員の炭素環若しくは複素環であり、A以外の縮合環部分がピラゾロ [1, 5-a] ピリミジン構造、ピロロ [1, 2-a] ピリミジン構造又はピロロ [2, 3-b] ピリジン構造を有し、R 3がフェニル基又はピリジル基であるものについて行った。

請求の範囲2-23についても同様である。